

PORTAFOLIO

Eugenio Rubido
Portafolio Arquitectónico
Trabajos Seleccionados

2024

ÍNDICE



Información

CURRICULUM VITAE

Contacto /
Estudios, experiencia
laboral, méritos,
cargos, premios

Profesional

COMPLEXE SPORTIF LOUIS BOUDOU

Proyecto de fachadas /
Polideportivo en
Marseillan, Francia

01

PUJADES 101

Edificio de oficinas
en 22@, Barcelona

02

CUMBRES HERRADURA

Proyecto vivienda /
Usos múltiples

03

PAU CLARIS 165

Proyecto de fachada
ventilada en Barcelona

04

CONTENIDO

Reformas

C/ D'ASTURIAS, BARCELONA

Proyecto de reforma /
Vivienda en
Barcelona, España

05

Impacto Social

ALBERGUE "EL FARO"

Concurso Cruz Roja
Internacional/ Refugio de
migrantes en
Coatzacoalcos, Veracruz

06

Dron

TRABAJOS CON DRON

Proyectos, fotografía,
video, nube de puntos,
análisis de proyecto

07



Eugenio Rubido

Arquitecto con amplia experiencia en el diseño y ejecución de proyectos innovadores, con un enfoque en la optimización de procesos para lograr eficiencia y excelencia. Apasionado por transformar ideas en espacios funcionales, sostenibles y adaptados a las necesidades del cliente. Siempre comprometido con entregar soluciones que equilibren creatividad, calidad y viabilidad técnica, buscando un impacto duradero en cada proyecto.

Mi experiencia en el ámbito de la construcción me ha permitido desarrollar una comprensión profunda de los procesos constructivos, asegurando que cada proyecto no solo cumpla con los estándares de diseño, sino que también se ejecute de manera eficiente y dentro de los plazos establecidos. Mi objetivo es garantizar que las soluciones propuestas sean viables tanto técnica como económicamente, contribuyendo al éxito integral del proyecto.

Currículum Vitae - Eugenio Rubido Arquitecto

Información

Nombre Eugenio Rubido Suárez
Nacimiento Junio/92'
DNI 46438838-K

Contacto

Sitio eugeniorubido.com
Mail eugeniorubido@gmail.com
Móvil +34 657328115

DESCRIPCIÓN

Con una mente inquieta y creativa, me defino como una persona comprometida tanto con el medio ambiente como con mi trabajo. Apasionado por los deportes, el arte, los animales, y sobre todo la arquitectura. Impulsado por la ambición y el deseo de superación, tengo una gran capacidad para adaptarme a diferentes situaciones y equipos de trabajo, siempre con eficacia y dedicación.

Aptitudes

Creatividad, pensamiento crítico, adaptabilidad, liderazgo, comunicación efectiva, orientación a resultados, resolución de problemas, atención al detalle, compromiso con la sostenibilidad, capacidad de trabajo bajo presión.

Skills:

Dominio de software BIM, manejo de AutoCAD y SketchUp, capacidad para trabajar con herramientas de renderizado, diseño estructural, sistemas de construcción y materiales, certificaciones LEED y WELL, gestión de proyectos, normativas y regulaciones, visualización arquitectónica y modelado 3D.

IDIOMAS



SOFTWARE

OS	Windows	●●●●●	3D	CAD	●●●●●	AI	Midjourney	●●●●●
	Mac	●●●●●		Sketchup	●●●●●		Chat GPT	●●●●●
Programas	Work	●●●●●	BIM	Rhinoceros	●●●●○	Costos	DALL-E	●●●●●
	Office 365	●●●●●		3DMax	●●●●○		ARVR	●●●●●
	G-Suite	●●●●○		Revit	●●●●○		Presto	●●●●○
	Adobe Suite	●●●●○	Navisworks	●●●●○	SQL	●●●●○		
2D	CAD	●●●●●	Render	Lumion	●●●●●	Dron	Foto	●●●●●
	Sketchup	●●●●●		V-Ray	●●●●○		Video	●●●●●
	Rhinoceros	●●●●○		Cinema 4D	●●●●○		Análisis	●●●●○

EXPERIENCIA LABORAL

SKYLINE

Feb 23' - Actualidad
Barcelona, España
skyline.es

Arquitecto Superior / Coordinador BIM

Como Coordinador BIM, lidero la implementación de procesos BIM en proyectos de fachadas. Mi labor incluye la coordinación de equipos multidisciplinares, aprovechando el know-how de la empresa para alcanzar resultados sobresalientes en cada fase del proyecto.

DISSET

Feb 22' - Feb 23'
Barcelona, España
disset.es

Arquitecto Superior

Puesto de Arquitecto Superior en DISSET, empresa especializada en la aplicación de materiales de revestimiento en solado, pavimentos y fachadas ventiladas.

GIA+A

Sep 16' - Ago 19'
CDMX, México
gia.mx

Desarrollador de Proyectos / Especialista BIM

El puesto de desarrollador de proyectos conllevaba múltiples responsabilidades, como: diseño proyectual, coordinación BIM, planificación de proyectos, comunicación con clientes, supervisar trabajos de construcción o renovación, manejo del tiempo y toma de decisiones.

Casa Fuentes

Ago 17' - Feb 18'
Tequesquitengo, México

Arquitecto

Proyecto de renovación de vivienda con dimensiones de 450m², involucrando labores de diseño, administración y supervisión de obra.

EDUCACIÓN

Universitat Politècnica de Catalunya

2019 - 2021
Barcelona, España
upc.edu

Doble master en MArch, programa de posgrado que se centra en el proyecto arquitectónico y urbanístico contemporáneo.
Primer master en 'Gestión y Valoración Urbana y Arquitectónica'
Segundo master en 'Innovación Tecnológica en la Arquitectura'.

Harvard University

2022 - 2022
Cambridge, EEUU
pl.harvard.edu

Diplomado CS50x: introducción a las empresas intelectuales de la informática y el arte de la programación. CS50x enseña a los estudiantes cómo pensar algorítmicamente y resolver problemas de manera eficiente.

WELL Certification

2021 - 2021
Barcelona, España
wellcertified.com

Acreditación WELL, herramienta líder para promover la salud y el bienestar en los edificios a nivel mundial, brindando una mejor experiencia para los usuarios a través del diseño.

Universidad Iberoamericana

2012 - 2017
CDMX, México
ibero.mx

Título en arquitectura por parte de la Universidad Iberoamericana, una de las de mayor prestigio en América Latina. Graduado con mención honorífica debido a mi desempeño en la carrera.



01 COMPLEXE SPORTIF LOUIS BOUDOU

Tipo de proyecto: Deportivo

Año de finalización: 2024

Ubicación: Marseillan, Francia

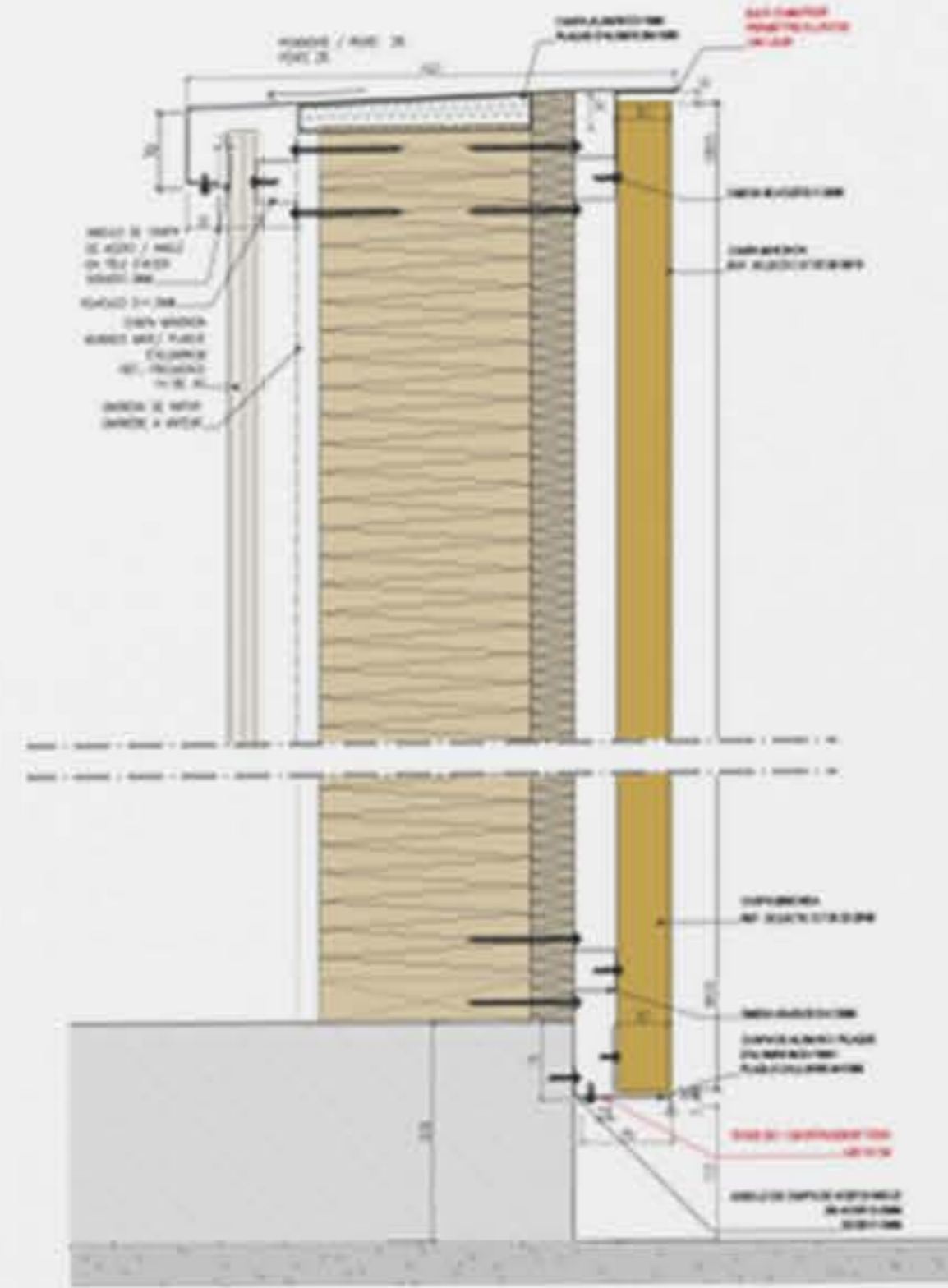
Área: 4,800m²

Rol en el proyecto: Director de Ejecución y Supervisión de Obra

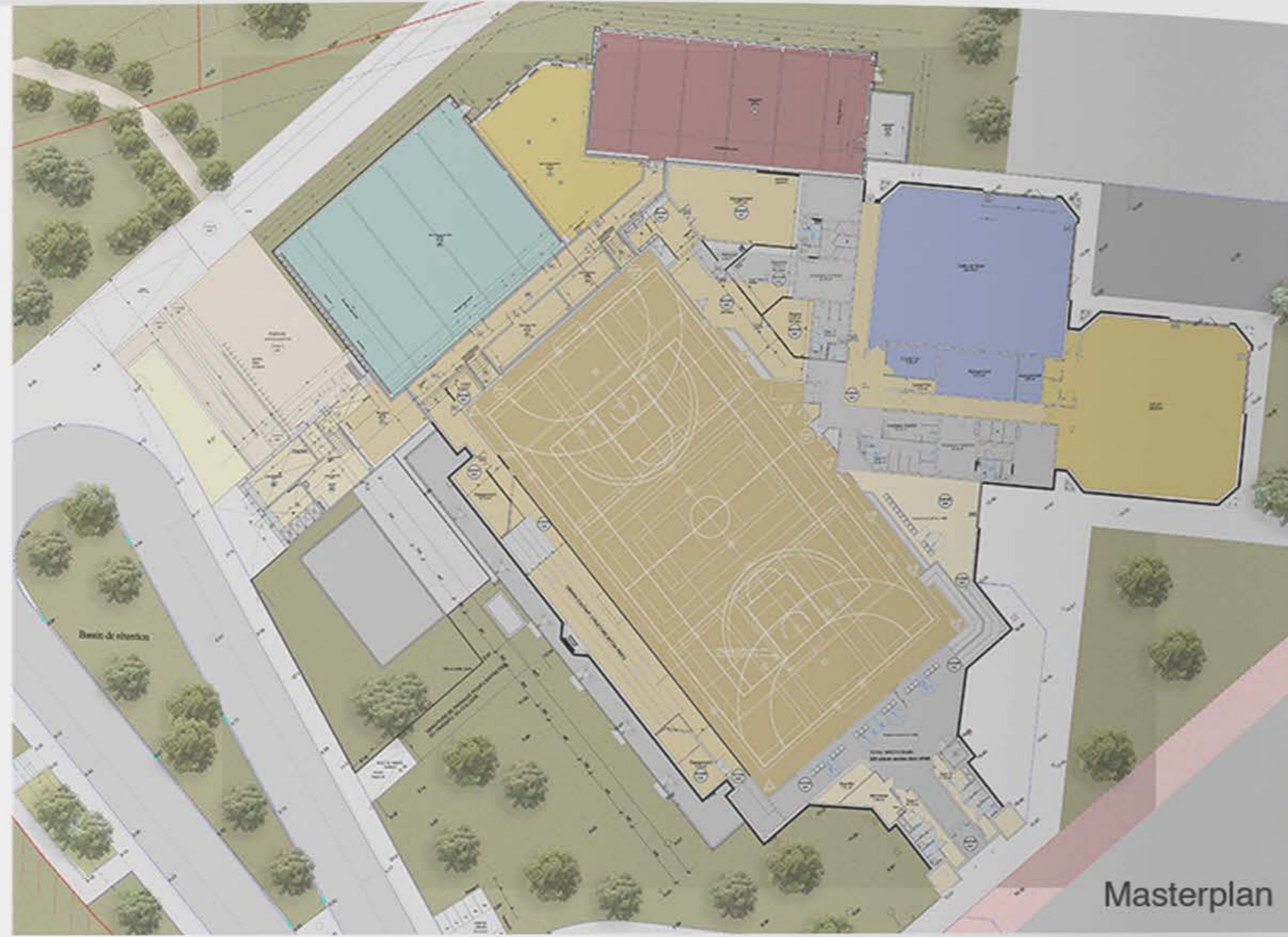
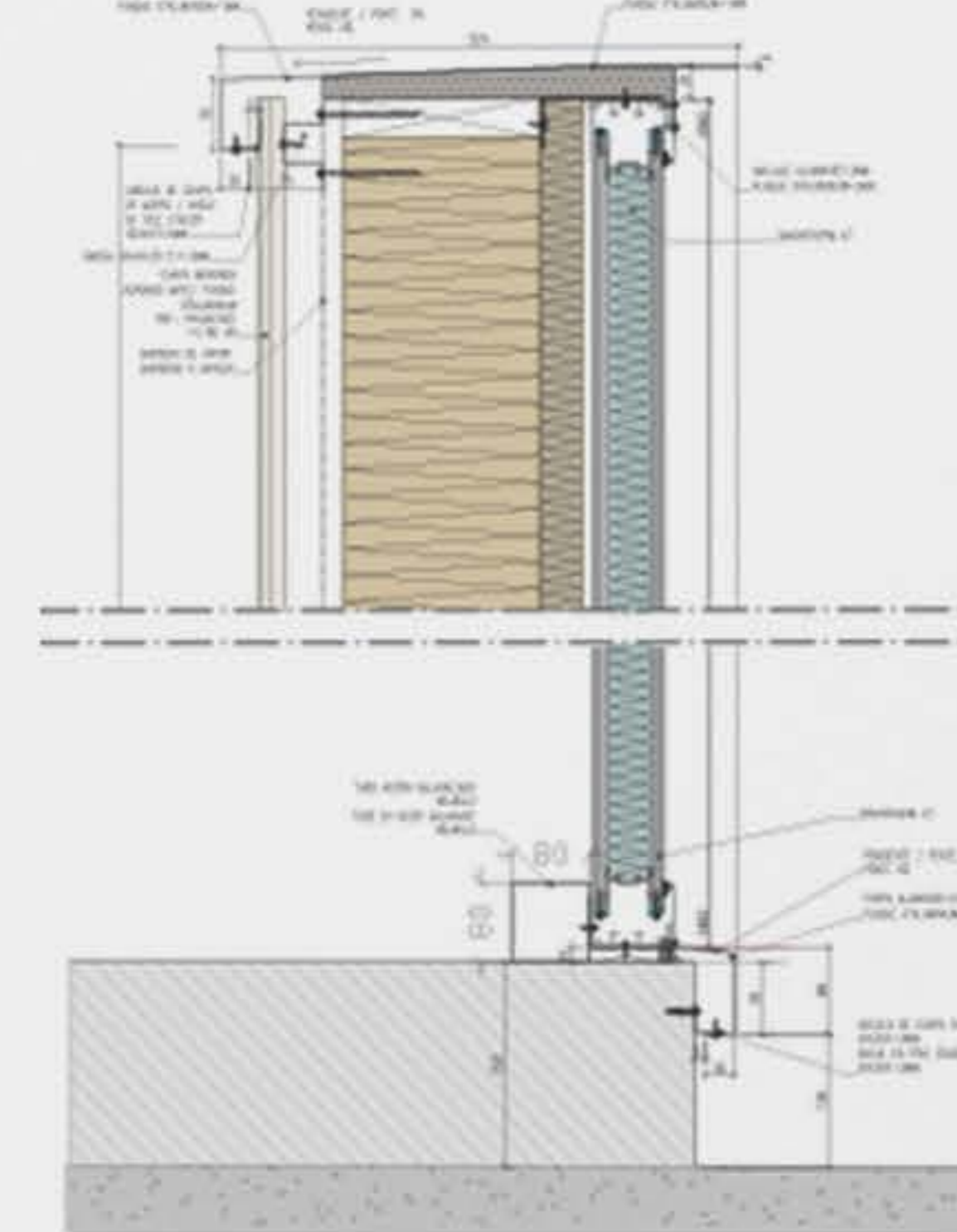
El proyecto comprendió la obra nueva y la reforma del polideportivo, destacando la incorporación de fachadas revestidas con chapa de acero, lo que le otorga un aspecto contemporáneo y resistente. Además, se instalaron carpinterías de alto rendimiento que mejoran la eficiencia energética del edificio, favoreciendo la iluminación natural y reduciendo las pérdidas térmicas, en línea con los objetivos de sostenibilidad y funcionalidad.



Sección Tipo

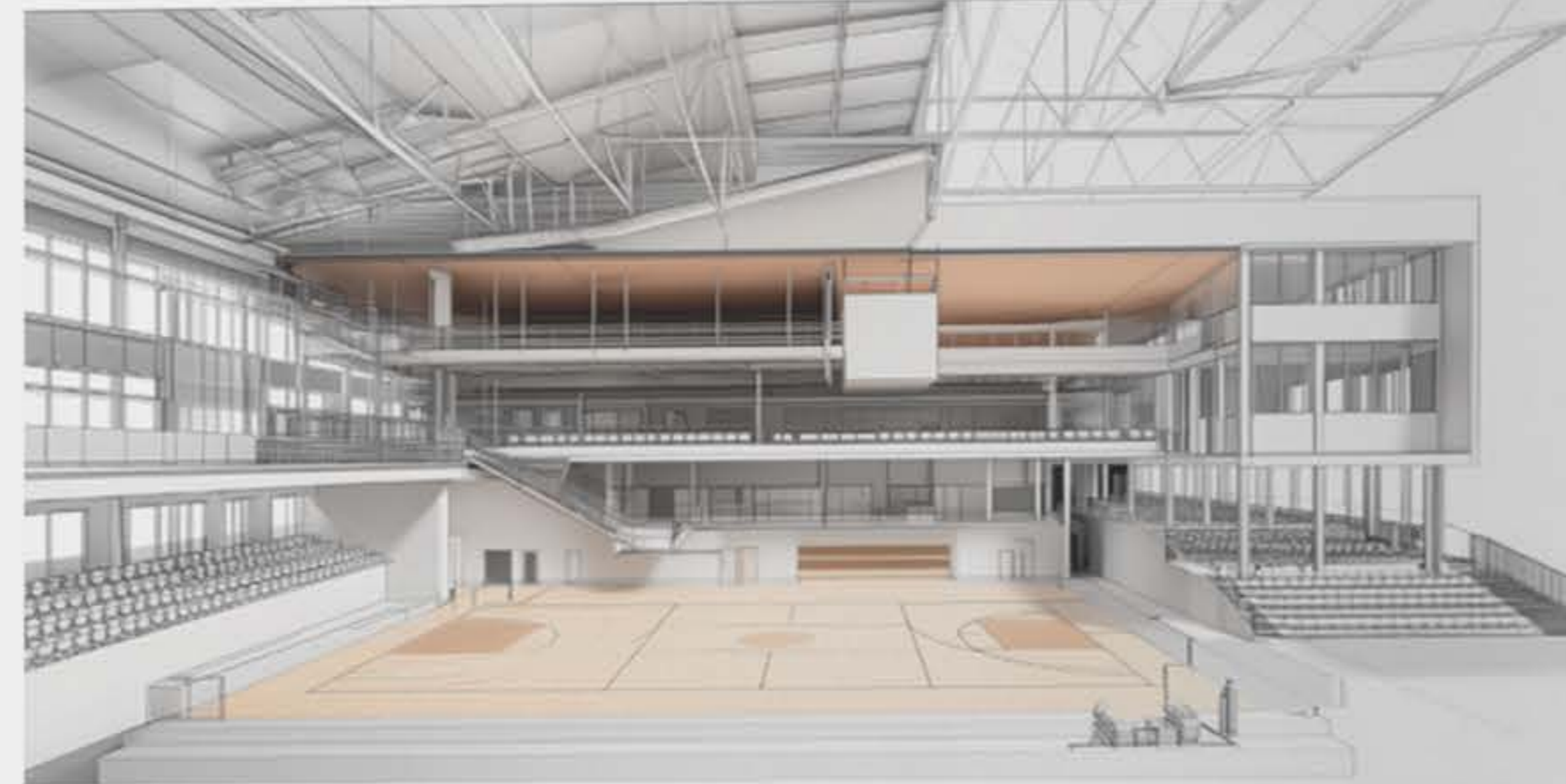
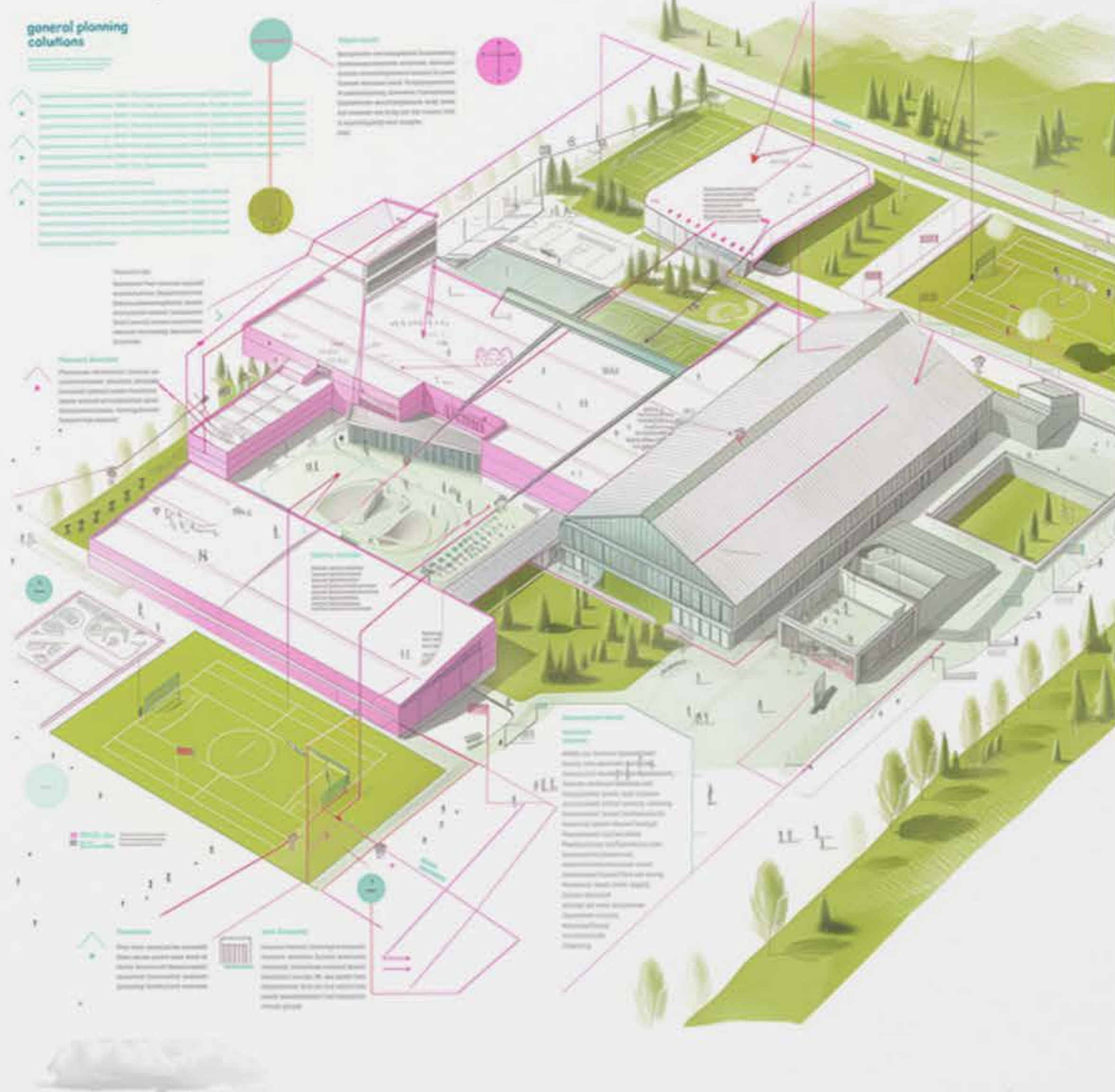


Sección Policarbonato



El polideportivo en Marseillan es clave para la comunidad, proporcionando un espacio moderno para actividades deportivas y sociales.

La incorporación de chapas de acero y carpinterías eficientes mejora la durabilidad y eficiencia energética del edificio, contribuyendo al bienestar y cohesión social del pueblo.



Los espacios del polideportivo Louis Boudou incluyen áreas amplias y versátiles para diversas actividades deportivas, con salas multiusos, vestuarios completos y zonas exteriores adaptadas para deportes al aire libre. El diseño se centra en crear espacios funcionales y cómodos, dotados de instalaciones modernas que no solo facilitan la práctica deportiva, sino que también fomentan el bienestar y la integración de la comunidad.



Este



Norte



Oeste



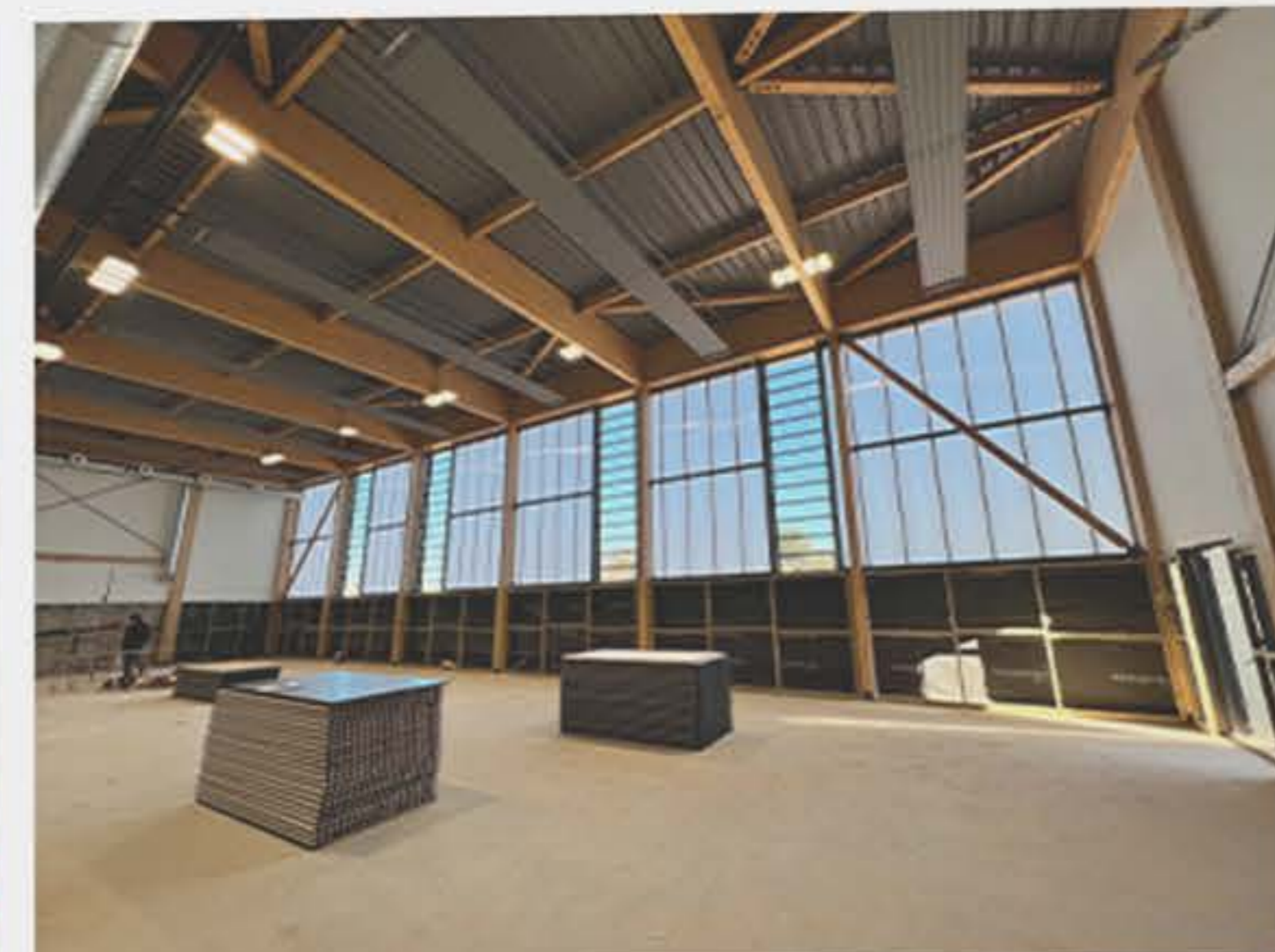
Sur

Sección Interior



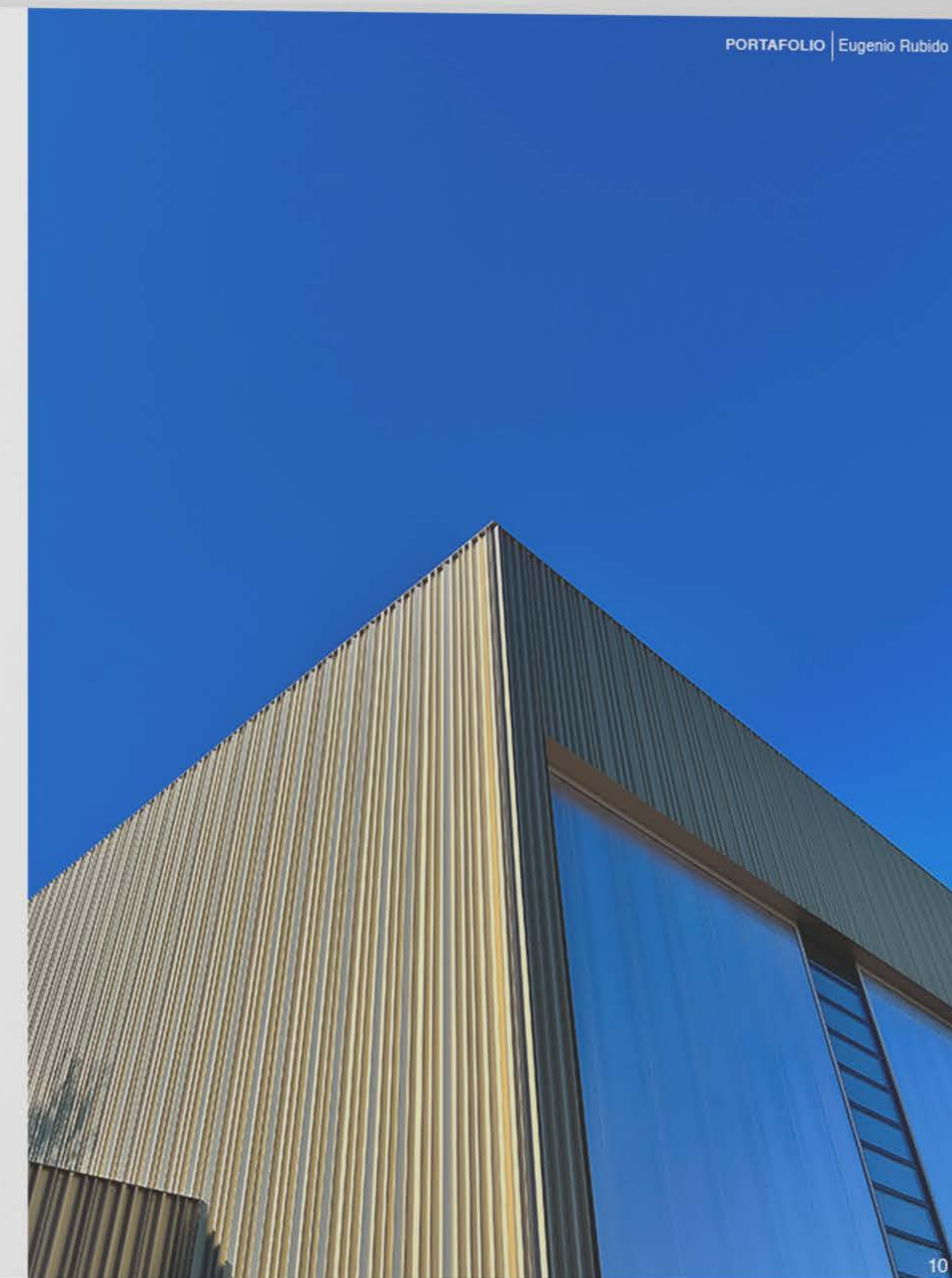
Sección Fachada





Como Director de Ejecución y Supervisión de Obra en el polideportivo Louis Boudou, mi labor se centró en coordinar los equipos y asegurar que cada fase del proyecto se completara dentro del plazo y con la calidad esperada.

Gracias a un excelente trabajo en equipo, se logró implementar las soluciones arquitectónicas con precisión, garantizando su funcionalidad y el cumplimiento de los objetivos del proyecto.



02 PUJADES 101

Tipo de proyecto: Edificio oficinas y comercio

Año de finalización: 2024

Ubicación: Barcelona, España

Área: 970m²

Rol en el proyecto: BIM Manager / Coordinación Dpto. Técnico

Pujades 101 es un proyecto de obra nueva que destaca por su diseño moderno y soluciones eficientes. El muro cortina maximiza la luz natural y aporta una fachada de impacto visual. Las carpinterías de alto rendimiento aseguran un óptimo aislamiento térmico y acústico, mientras que las rejillas ventiladas mejoran la ventilación interior. Con certificación LEED, el edificio refleja un fuerte compromiso con la sostenibilidad y la eficiencia energética.





Modelo BIM



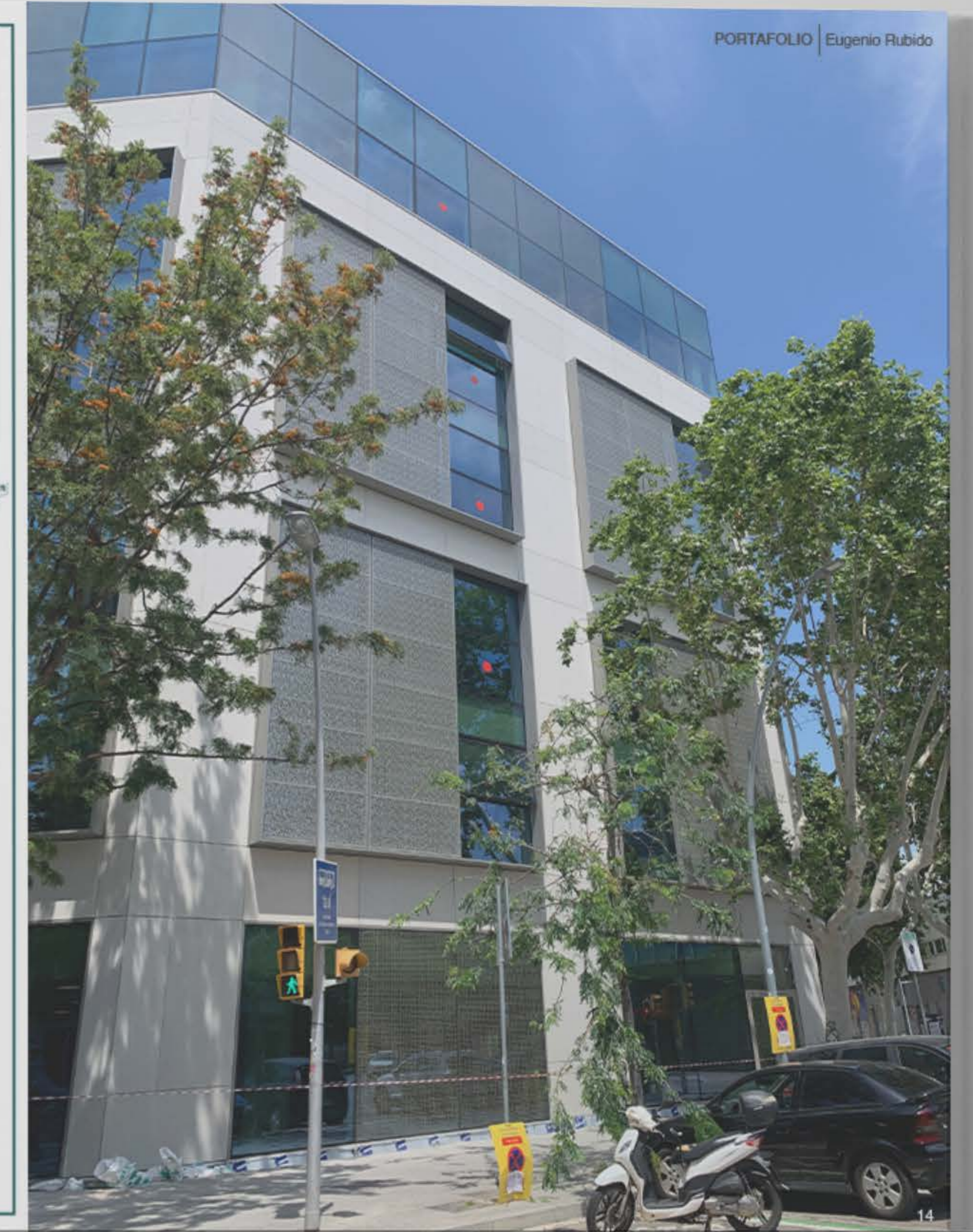
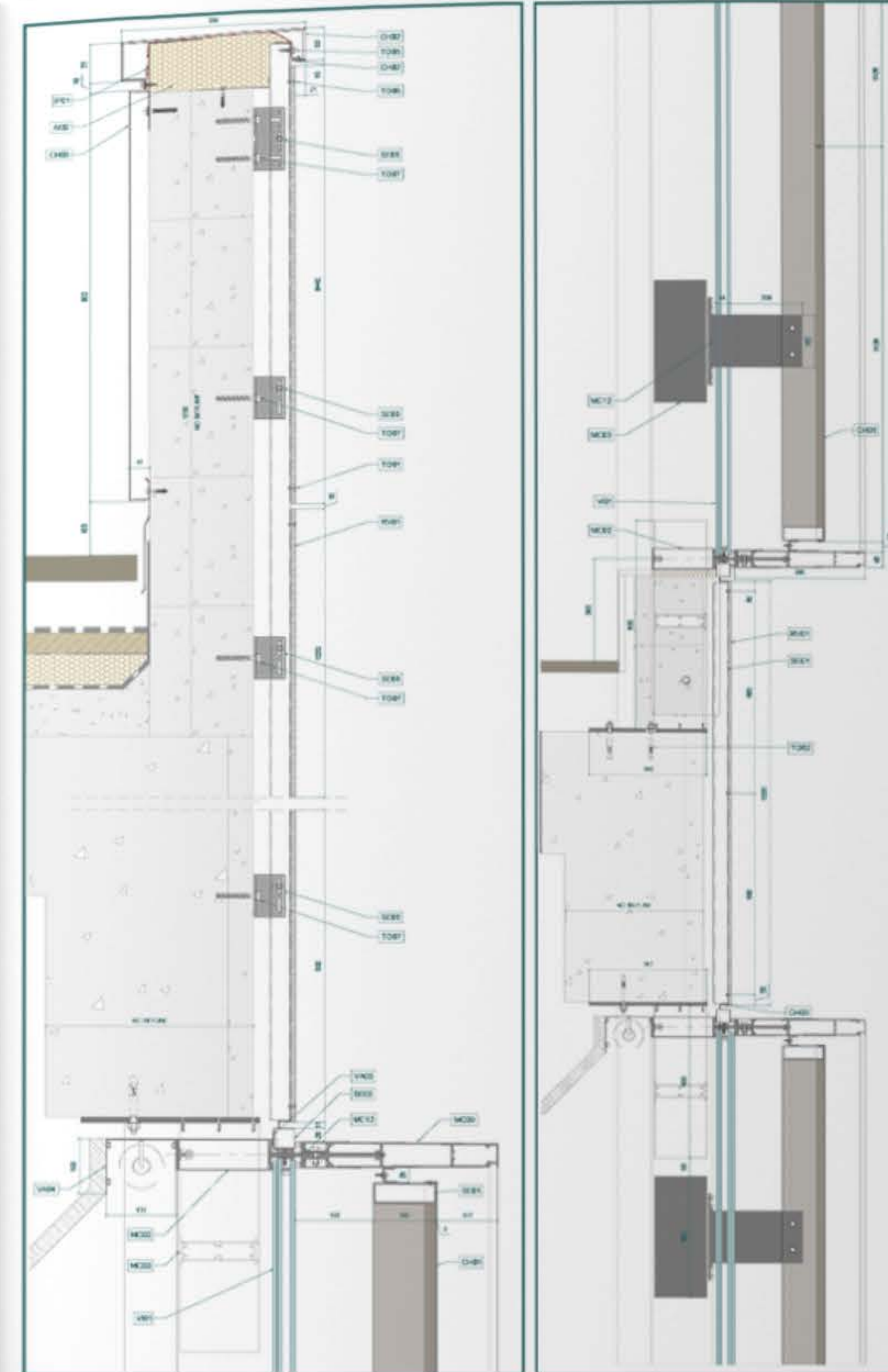
Localización
Pujades 101,
Barcelona

En el proyecto **Pujades 101**, se llevaron a cabo trabajos fundamentales como la instalación de un muro cortina de alto rendimiento, carpinterías de precisión y rejillas ventiladas que optimizan la eficiencia energética y el confort interior del edificio.

La implementación de **BIM** fue crucial, permitiendo una coordinación eficiente entre los distintos equipos y disciplinas, lo que ayudó a optimizar los tiempos de ejecución y a evitar errores. Gracias a este enfoque integral, Pujades 101 logró la certificación **LEED**, que reconoce su compromiso con la sostenibilidad y la eficiencia energética. Esta certificación posiciona al proyecto como un referente en construcción responsable.



Planta Baja



Alzado Desplegado de Fachadas



03 CUMBRES HERRADURA

Tipo de proyecto: Residencial / Comercial
Año de finalización: Torres 2/6 2024
Ubicación: CDMX, México
Área: 26,300m²
Rol en el proyecto: BIM Manager / Dpto. Técnico

Cumbres Herradura es un desarrollo icónico que destaca por su diseño exclusivo y su enfoque en el lujo y el confort. Compuesto por seis imponentes torres residenciales y una extensa área comercial, el proyecto alberga un total de 720 viviendas, rodeadas de áreas verdes.

Las instalaciones cuentan con múltiples amenidades, entre ellas una piscina de primer nivel, zonas de juegos infantiles, gimnasio, salón de eventos, y áreas recreativas para toda la familia.

Cumbres Herradura redefine el concepto de exclusividad, convirtiéndose en un referente en el desarrollo de residencias de lujo.

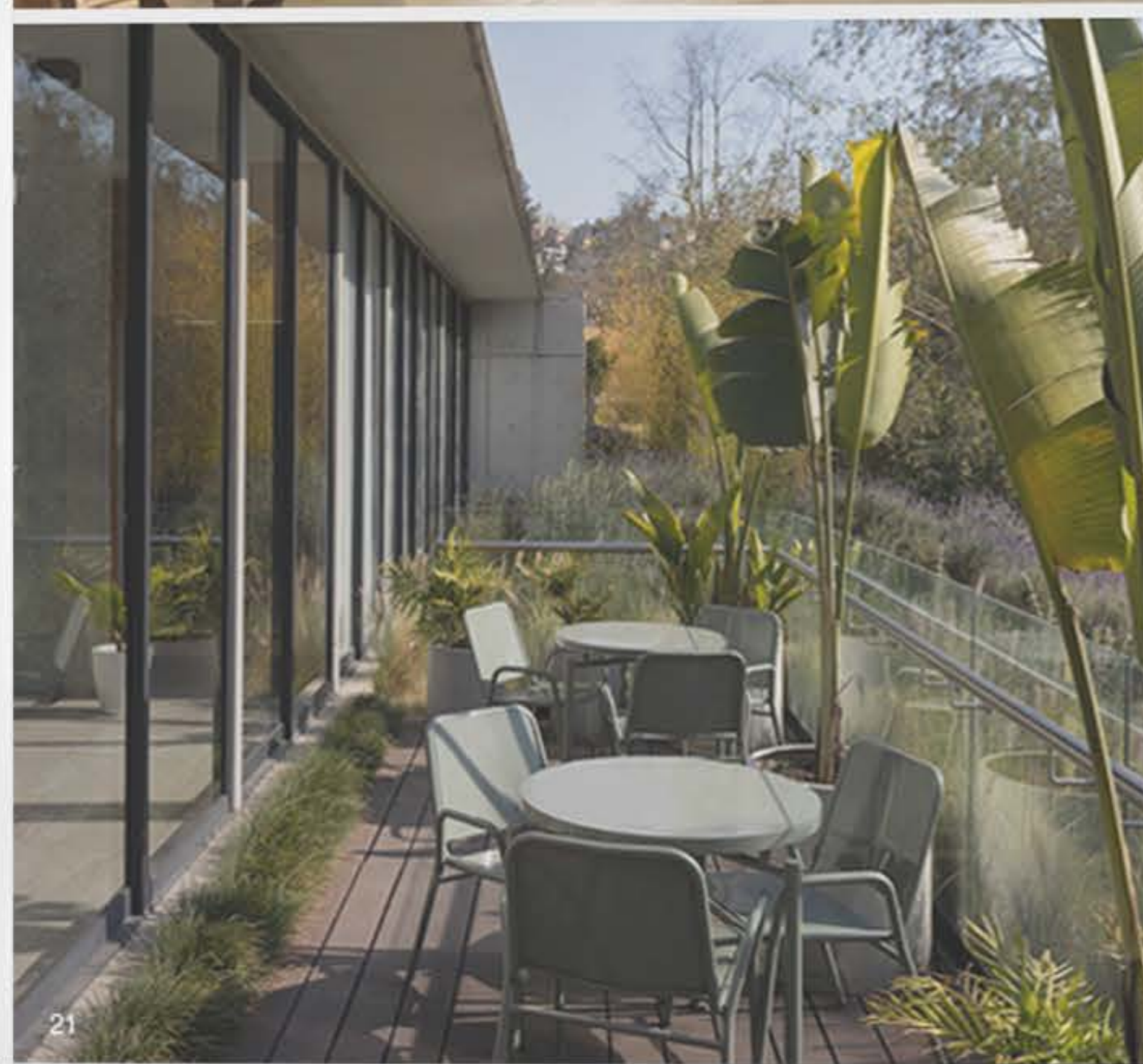




En el proyecto Cumbres Herradura, se llevaron a cabo trabajos de gran envergadura en la construcción de un desarrollo compuesto por seis torres residenciales y una amplia área comercial. Las torres, diseñadas para ofrecer viviendas de lujo, cuentan con un total de **720 unidades**.

El proyecto incluye la integración de amplias áreas verdes y una variedad de amenidades que elevan la calidad de vida de los residentes, como zonas de juegos, piscinas exterior e interior, ludoteca, gimnasio, spa, salón de eventos, áreas de coworking, canchas deportivas y asadores. Estas instalaciones no solo mejoran el confort y el bienestar, sino que también aumentan significativamente el atractivo del desarrollo, creando un entorno completo y exclusivo.





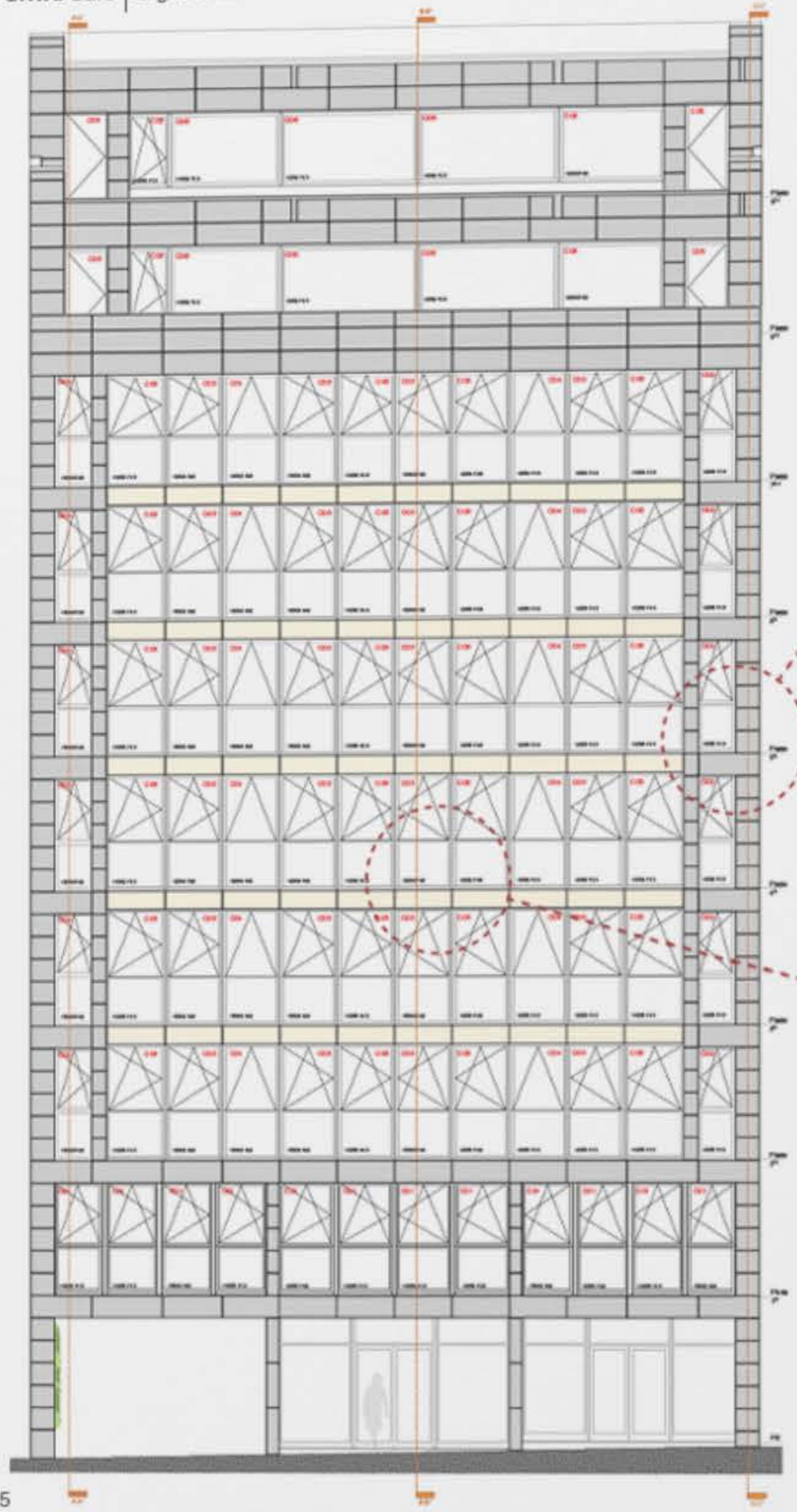
04 PAU CLARIS 165

Tipo de proyecto: Fachada Oficinas
Año de finalización: 2024
Ubicación: Barcelona, España
Área: 430m²
Rol en el proyecto: Dpto. Técnico / Project Manager

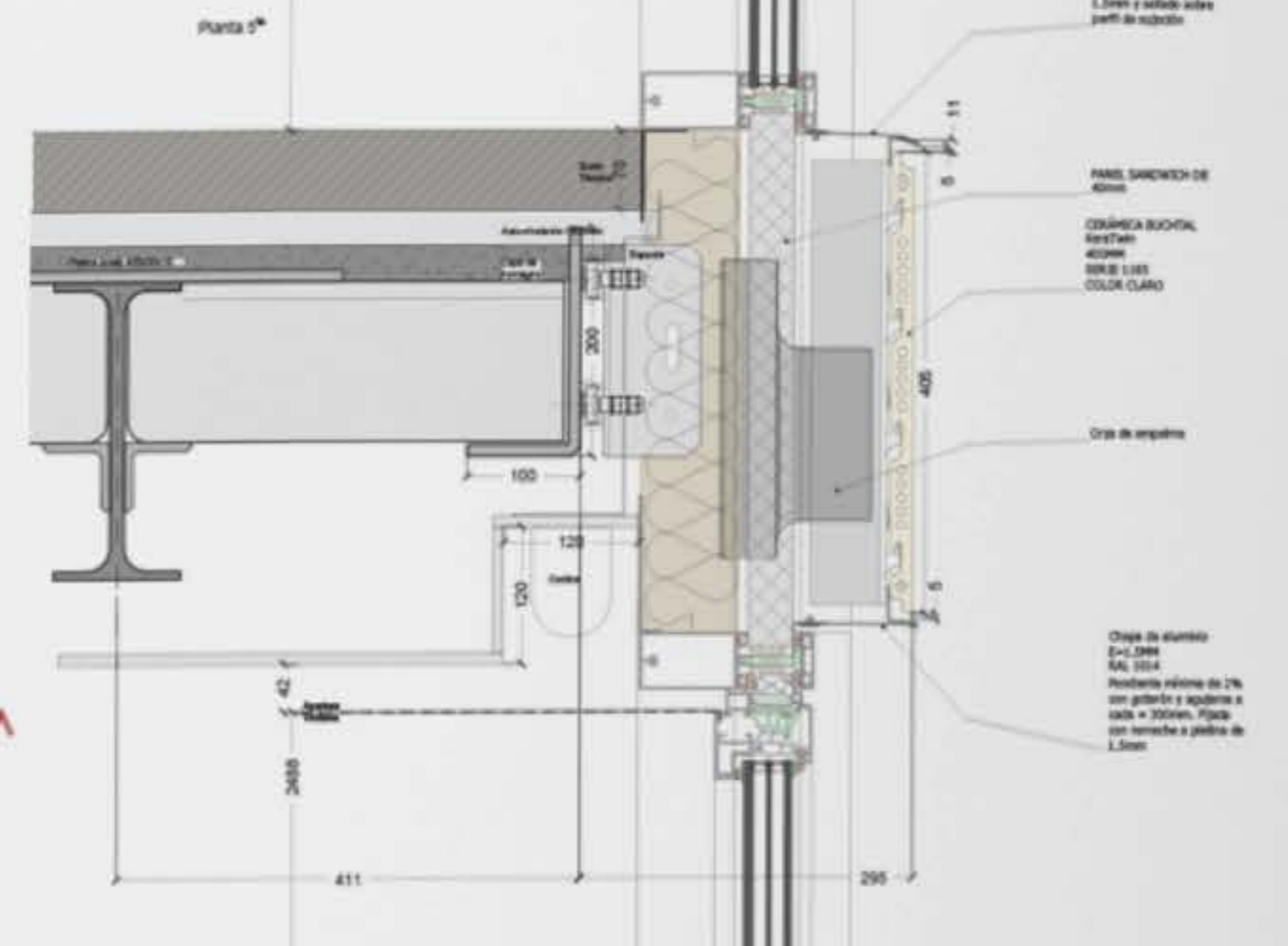
El proyecto de Pau Claris 165 consistió en la reforma de la fachada principal del edificio, enfocándose en la renovación estética y funcional. Se realizaron trabajos de restauración minuciosa para preservar el carácter histórico del inmueble, integrando nuevas carpinterías de alto rendimiento que mejoran tanto la eficiencia energética como el confort interior.

Esta intervención mantuvo el equilibrio entre la conservación del patrimonio arquitectónico y la implementación de soluciones modernas, asegurando un diseño atractivo y sostenible que dialoga con el entorno urbano de Barcelona.

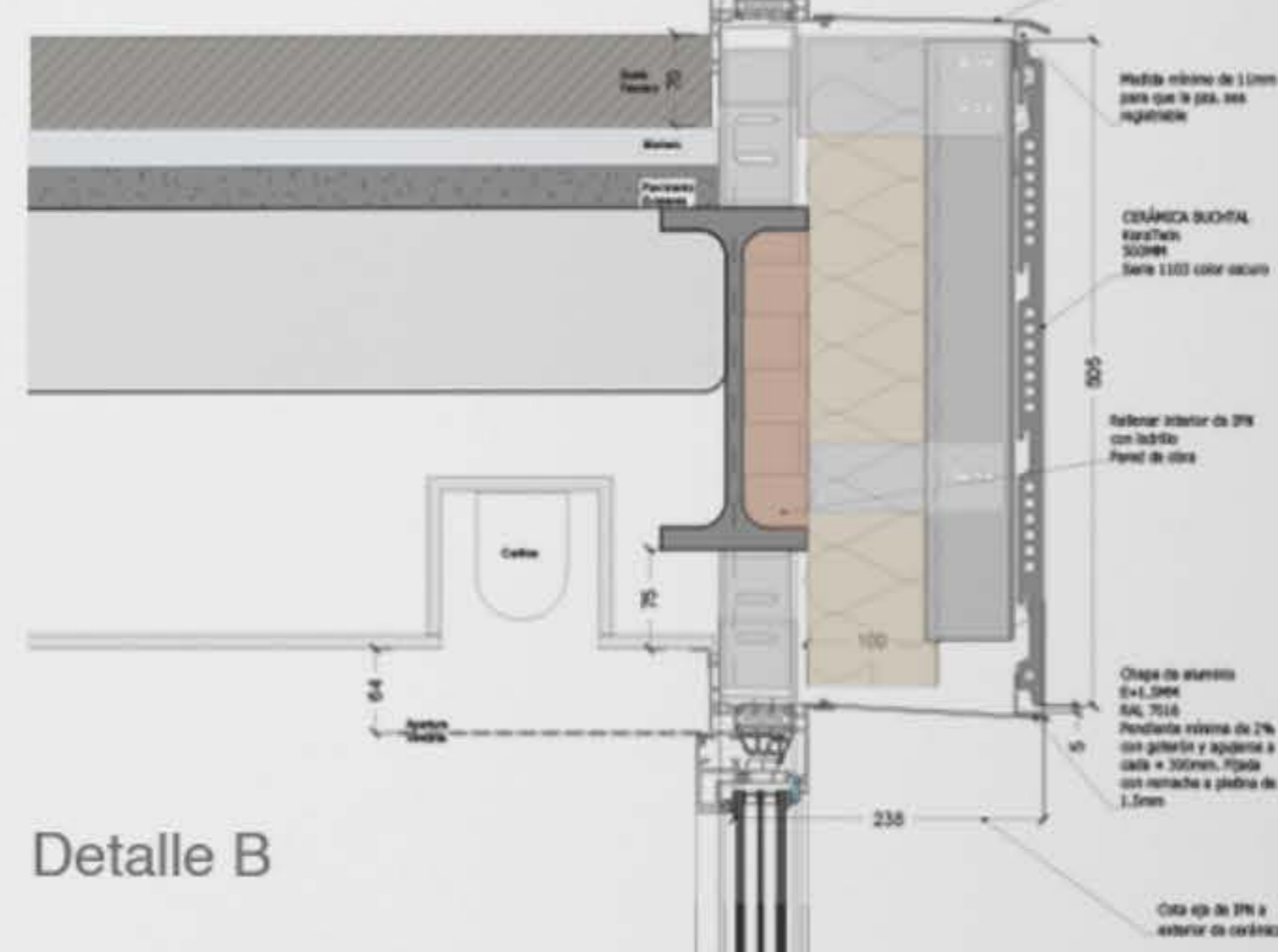




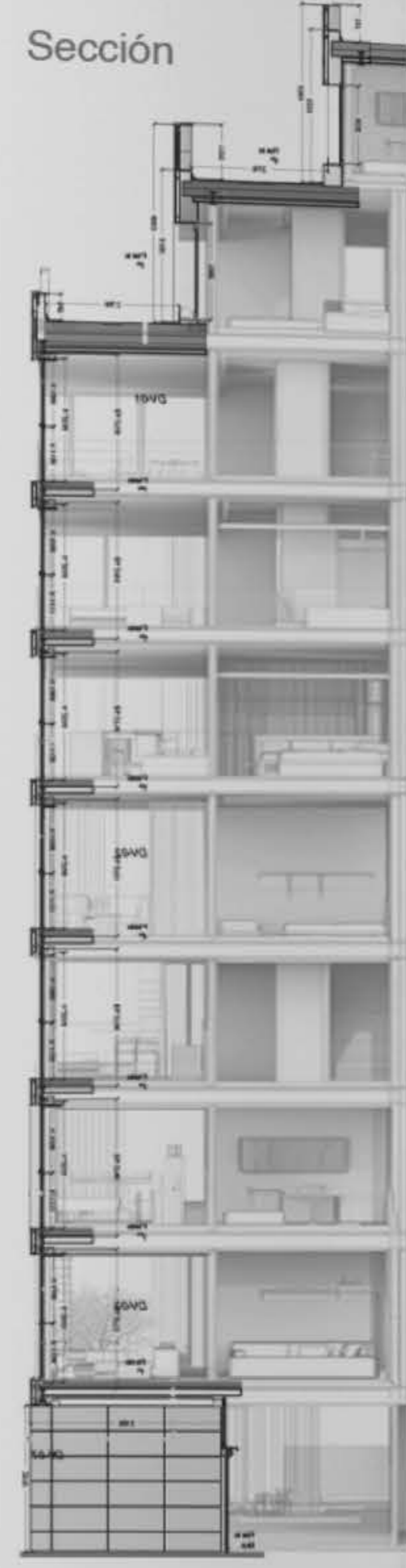
Detalle A



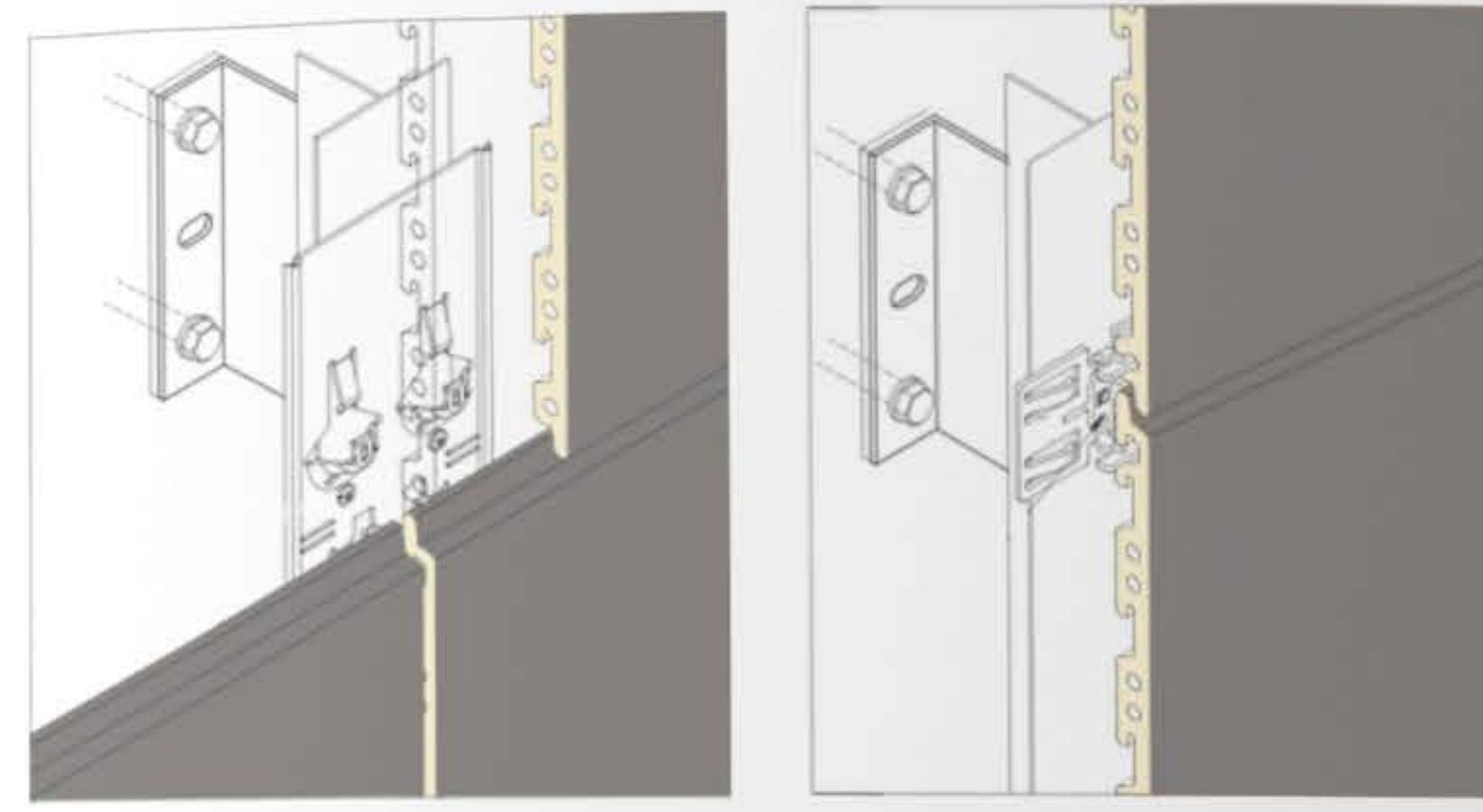
Detalle B



Sección

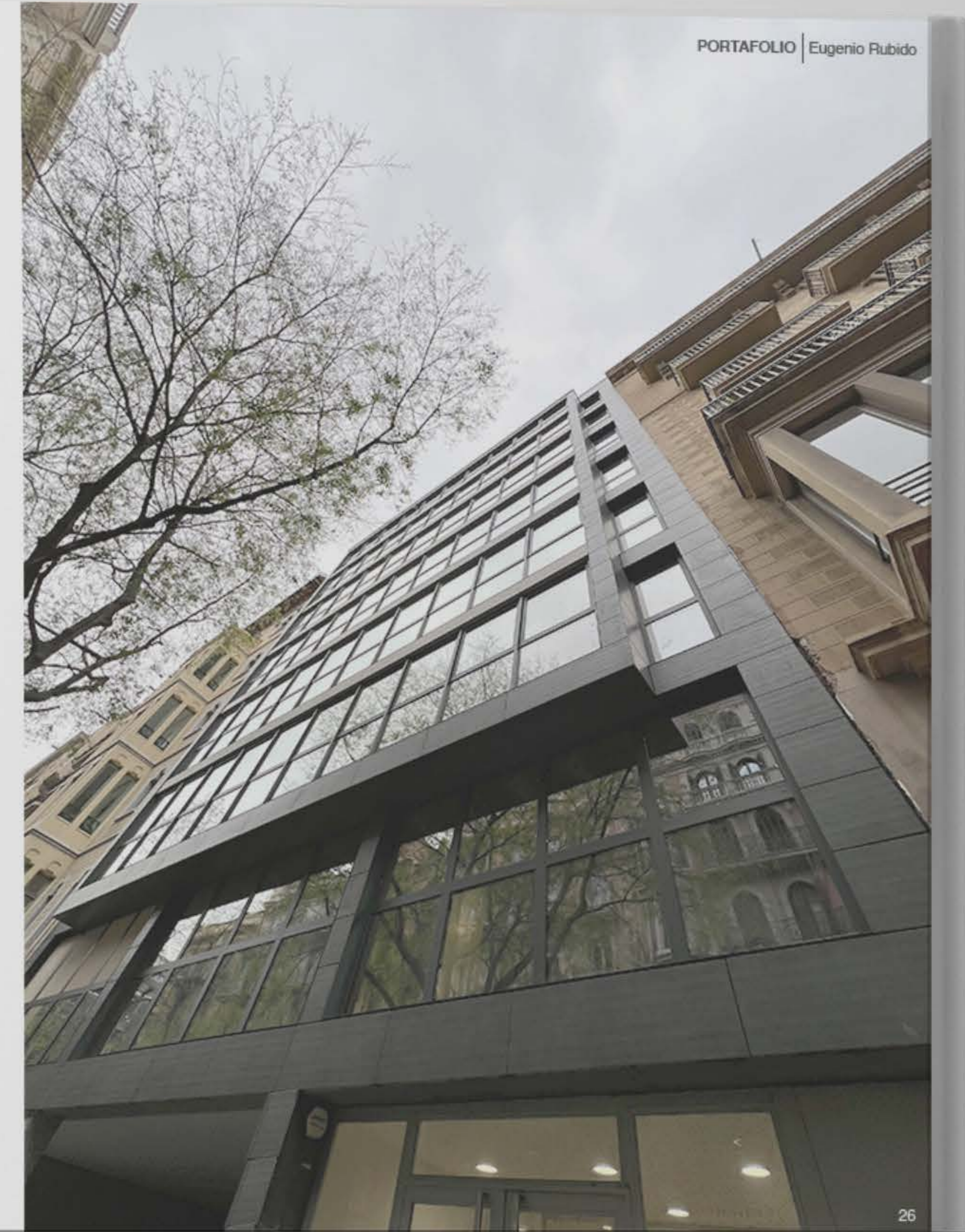


Detalles de fijación



La fachada de Pau Claris fue revestida con cerámica Buchtal, utilizando un sistema de fijación con rastreles y subestructura que mejora el aislamiento térmico y acústico. Este sistema también garantiza la ventilación eficiente de la fachada, asegurando durabilidad y confort interior.

Además, las carpinterías Schüco con triple vidrio proporcionan un alto rendimiento energético, reduciendo las pérdidas de calor y minimizando el ruido exterior. Esta combinación de materiales asegura un equilibrio perfecto entre diseño contemporáneo y funcionalidad avanzada, mejorando tanto la estética como el confort del edificio.





Se realizaron trabajos importantes en el lobby, modernizándolo con acabados contemporáneos. Además, la terraza fue renovada, convirtiéndose en un espacio de esparcimiento ideal para los usuarios.

05 C/D'ASTÚRIES GRÀCIA

Tipo de proyecto: Reforma

Año de finalización: 2023

Ubicación: Barcelona, España

Área: 72m²

Rol en el proyecto: Coordinador de Obra / Arquitecto

El proyecto se compone de la reforma integral de un piso de **72 m²** en el barrio de Gracia, ubicado en Carrer de Astúries, en una finca clásica. La intervención buscó respetar el carácter histórico del edificio, mientras se renovaban los espacios interiores para maximizar la funcionalidad y la conexión con la luz natural, un recurso tan valioso para el clima mediterráneo de Barcelona. La distribución original se replanteó para abrir los espacios y generar una mayor fluidez entre las áreas públicas y privadas, creando un hogar más moderno y funcional.





06 ALBERGUE "EL FARO"

Tipo de proyecto: Obra Social

Año de finalización: 2017

Ubicación: Coatzacoalcos, Veracruz

Área: 870m²

Rol en el proyecto: Diseño arquitectónico

El Faro es un proyecto de obra social que se desarrolló como parte de un concurso organizado por la **Cruz Roja Internacional**, el cual gané junto a mi equipo. Este albergue para migrantes fue diseñado con un enfoque en la ayuda humanitaria, utilizando materiales locales y de bajo costo para garantizar su viabilidad. El proyecto se destaca por su compromiso con el bienestar de las comunidades más vulnerables, ofreciendo un espacio seguro y digno para quienes lo necesitan.

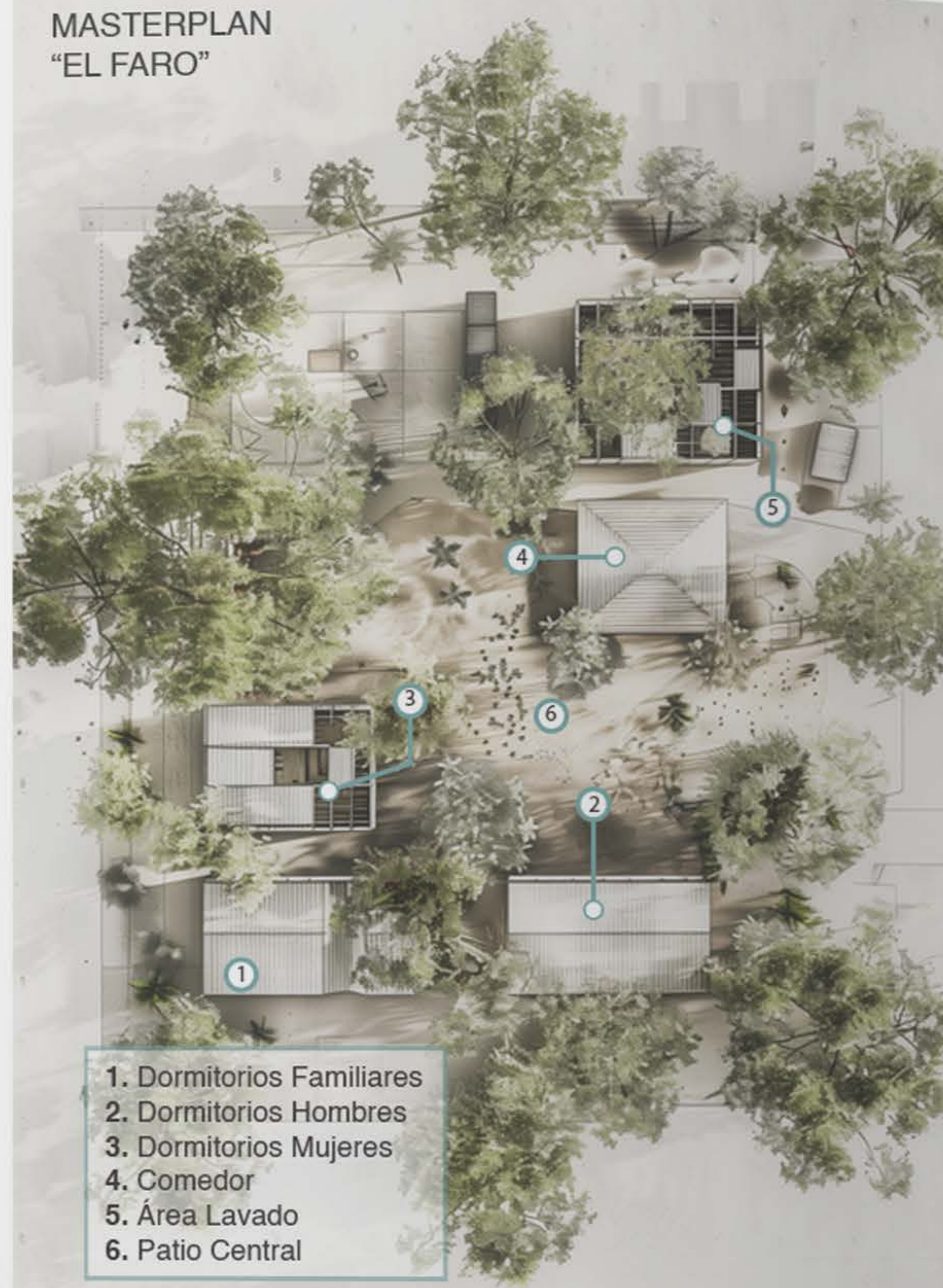




Este proyecto representó una gran satisfacción personal y profesional, ya que, gracias a nuestra propuesta, mi equipo y yo ganamos el concurso de la Cruz Roja Internacional para su construcción. Logramos ofrecer un espacio seguro y funcional, contribuyendo a mejorar las condiciones de vida de quienes más lo necesitaban.



MASTERPLAN
"EL FARO"



- 1. Dormitorios Familiares
- 2. Dormitorios Hombres
- 3. Dormitorios Mujeres
- 4. Comedor
- 5. Área Lavado
- 6. Patio Central



Planta 1ra



Planta Baja



Área de lavaderos

Propuesta
Esquemática



El Faro no solo es un refugio, es un símbolo de esperanza. Diseñado para brindar dignidad y seguridad a quienes más lo necesitan, este proyecto utiliza materiales locales y soluciones eficientes, demostrando que la arquitectura puede ser accesible, sostenible y profundamente humana.

07 FOTOGRAFÍA DRON

Tipo de proyecto: Múltiples

Uso: Análisis de datos, fotografía y video

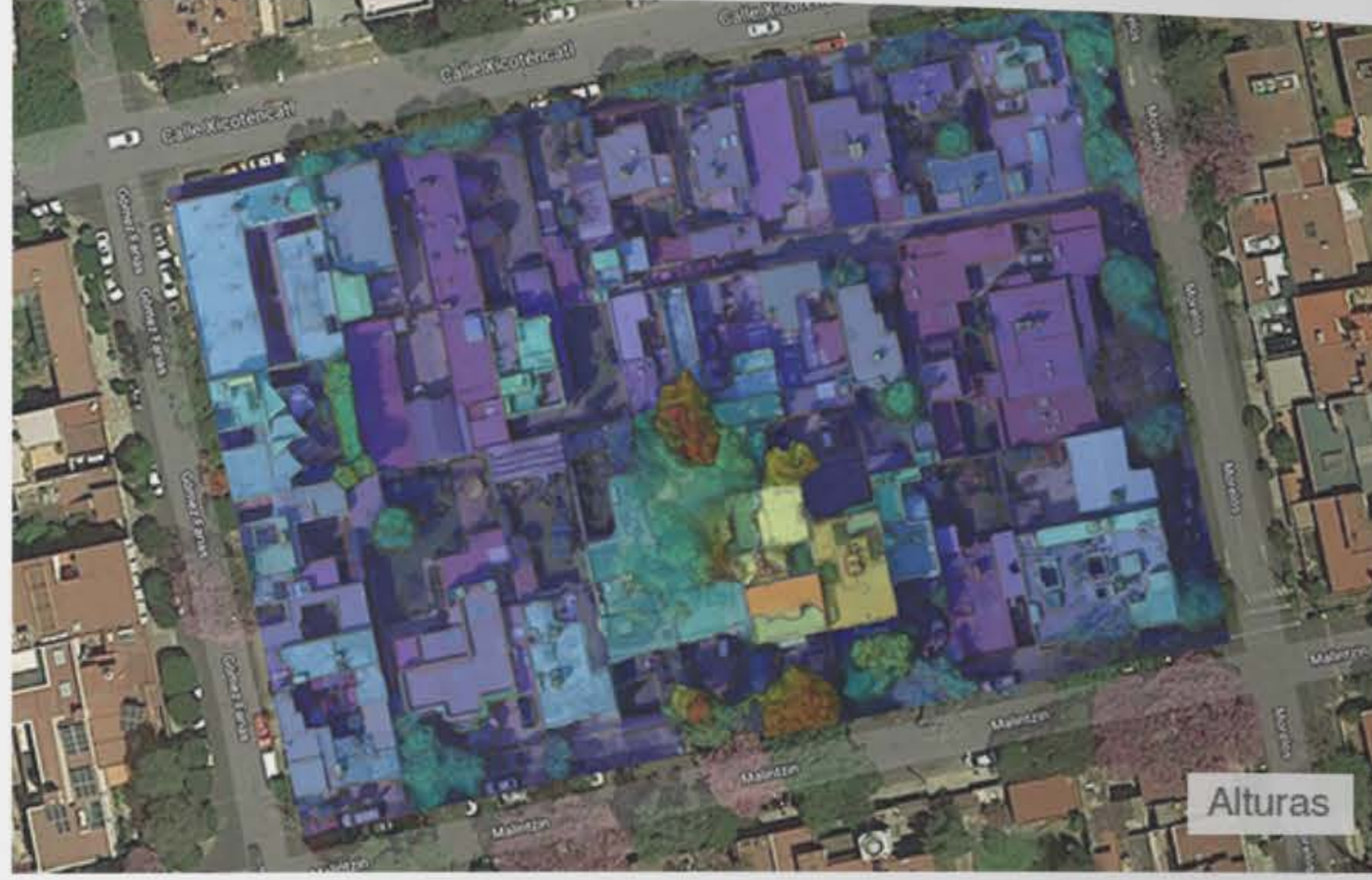
Rol en el proyecto: Fotógrafo

El uso de drones en proyectos arquitectónicos ha revolucionado el análisis de datos, permitiendo la captura de imágenes aéreas, mapas topográficos, y mapeo de nube de puntos con gran precisión. Esto facilita el análisis del terreno y la integración de datos geospaciales en herramientas BIM para crear modelos 3D detallados. Además, los drones permiten realizar inspecciones de obra en zonas de difícil acceso, optimizando tiempos y costos. Su importancia radica en su capacidad para mejorar la eficiencia y precisión en todas las fases del proyecto, desde la planificación hasta la ejecución.

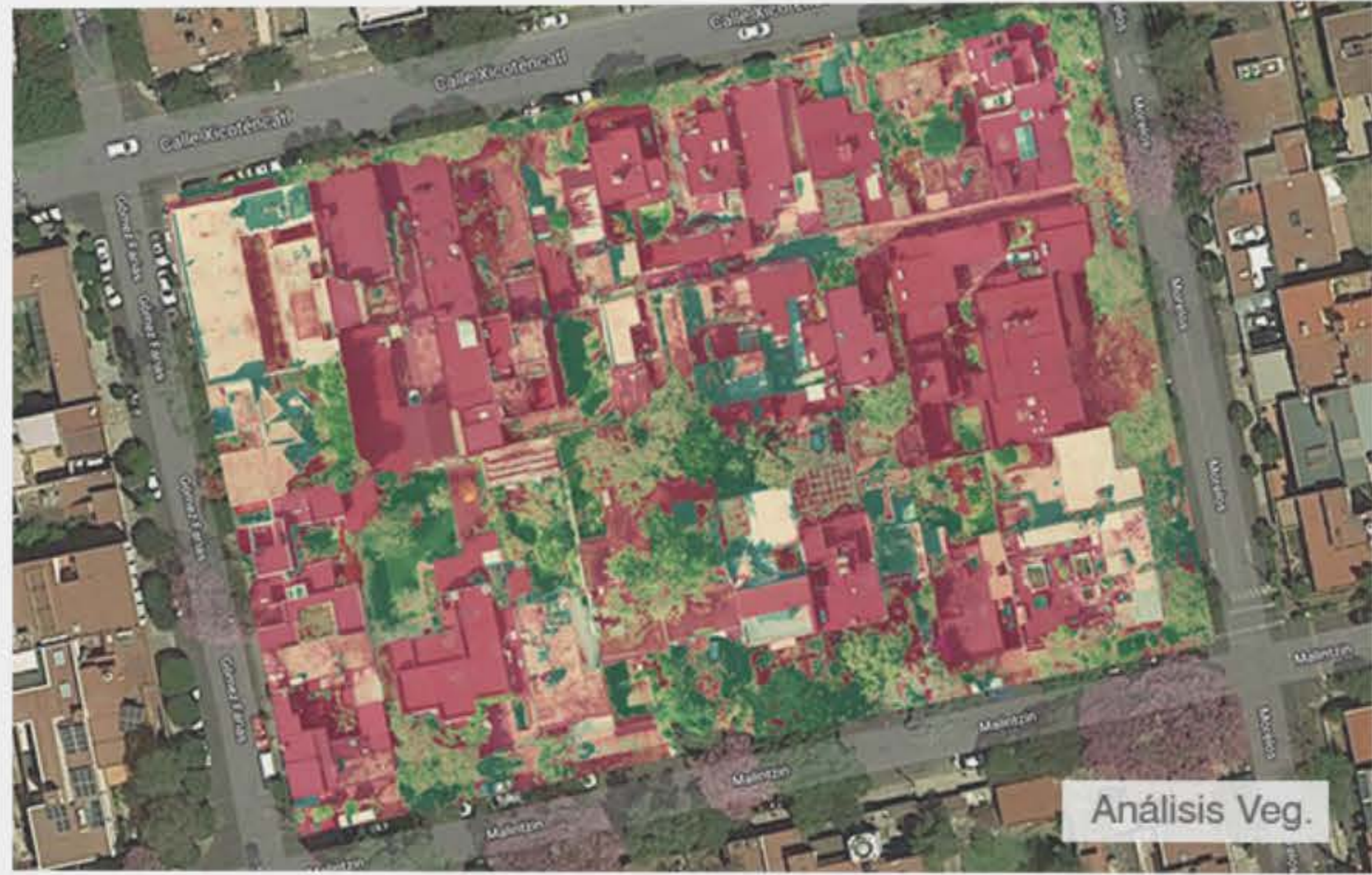




Fotografía



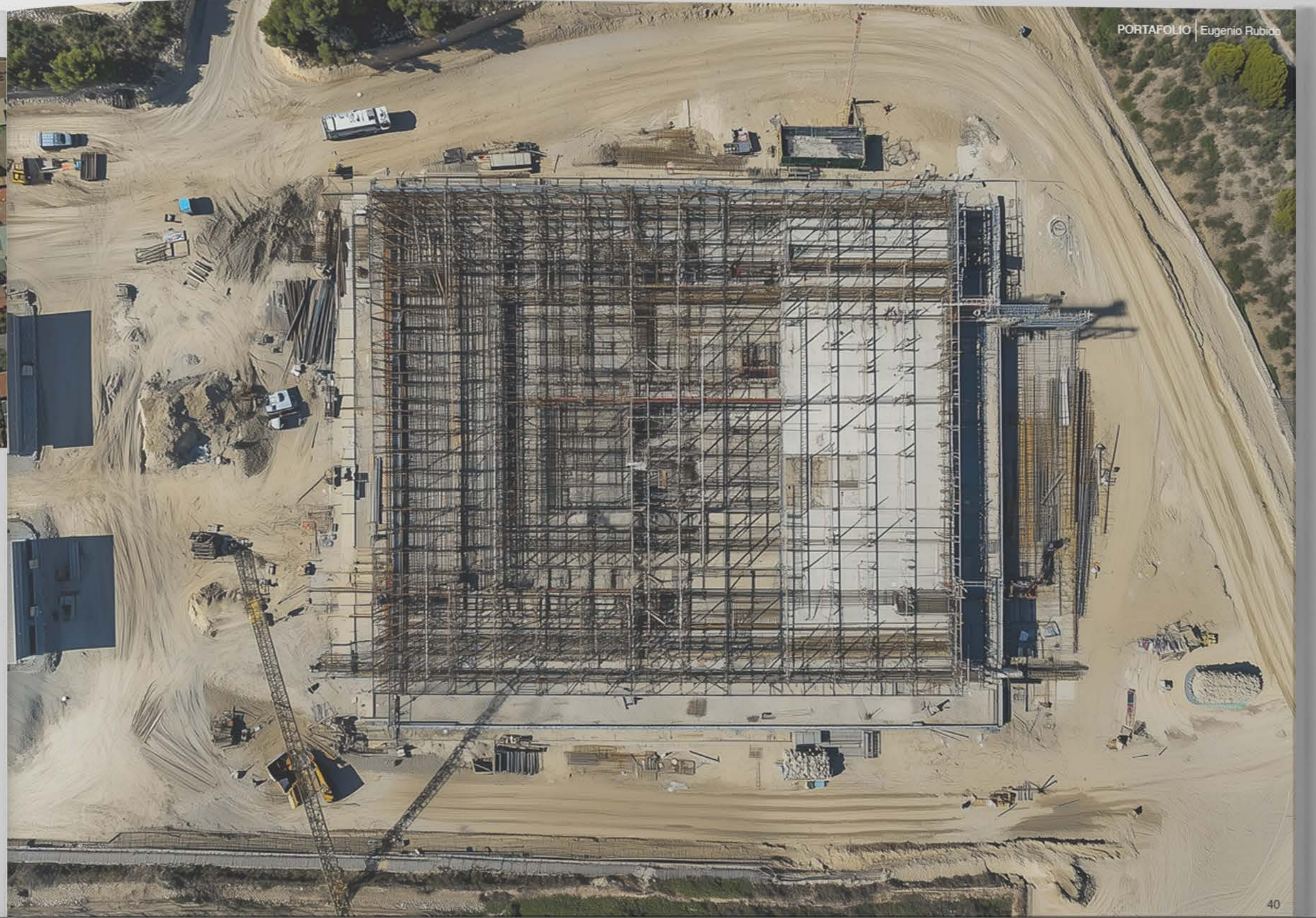
Alturas

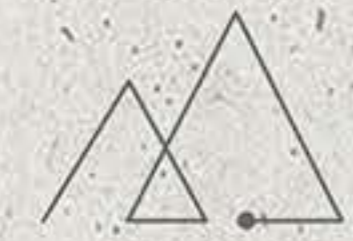


Análisis Veg.



Nube de puntos





Gracias

Eugenio Rubido