



PICHARCHITECTS/PICH-AGUILERA

Somos un equipo de arquitectura referente en el sector con 30 años de trayectoria y expertos en tecnología de la construcción, calidad, innovación y sostenibilidad. Nuestra sede principal se encuentra en Barcelona. Además contamos con un despacho en México y otro en Madrid de reciente apertura.



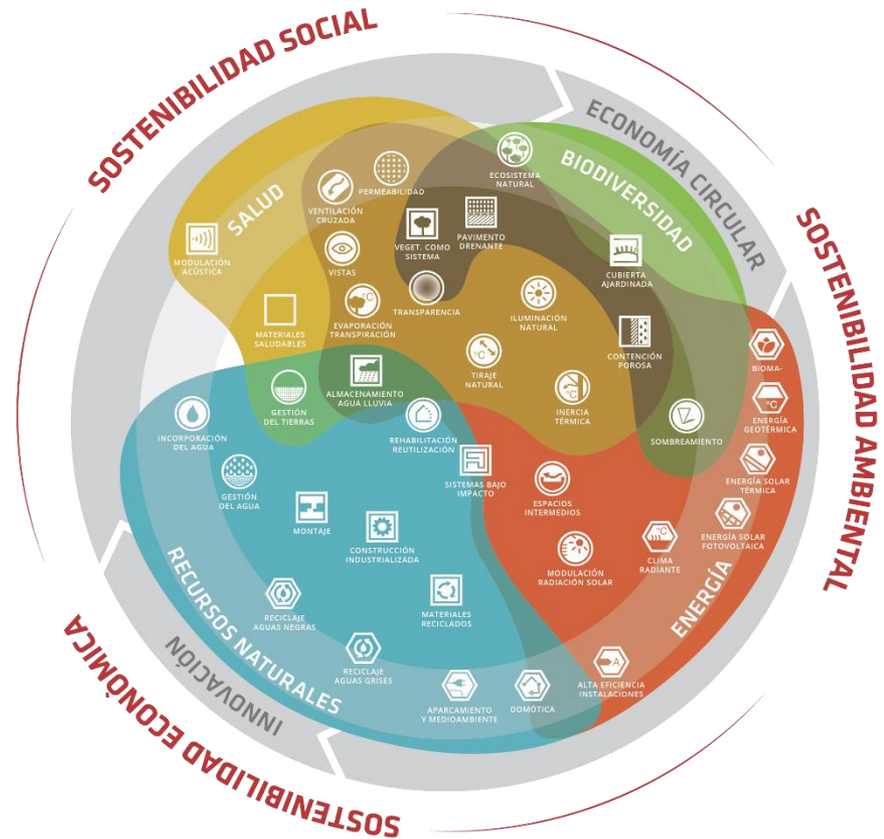
MISIÓN Y VISIÓN

El estudio trabaja para incorporar en los proyectos de arquitectura aspectos de sensibilidad hacia el medio ambiente, hacia la eficiencia energética de los edificios, así como de reflexión y transformación de los actuales procesos de la construcción en vías hacia la sostenibilidad de la edificación, la economía circular y la digitalización.

“Integrar, vertebrar, catalizar y producir a través de la arquitectura, respuestas contemporáneas a las demandas urbanas de confort, habitabilidad, integración e identidad.”

NUESTROS VALORES

- 30 años de arquitectura en Barcelona con enfoque internacional;
- Expertos en tecnología de la construcción, calidad, innovación y sostenibilidad.
- Sostenibilidad como un todo económico, social y ambiental
- Proporcionamos soluciones globales, desde el planteamiento urbano hasta los detalles constructivos.



DÓNDE ESTAMOS?

MADRID – ESPAÑA

Desde 2022, oficina que brinda cobertura nacional.

BARCELONA – ESPAÑA

(Distrito de innovación 22@). Sede principal del despacho y origen de su actividad.

MONTERREY – MÉXICO

Desde el año 2010, a través de nuestras oficinas en Monterrey y un equipo residente, estamos trabajando en proyectos de edificación sostenible en todo el país.

EQUIPO DIRECTIVO



FELIPE PICH-AGUILERA

Architect, Co-Founder



TERESA BATLLE

Architect, Co-Founder



JOAN MARIA FREIXES

Managing director



ANTONIO BATLLE

Chief Architect Manager



MIGUEL SUAREZ

Madrid Office Manager



MARCELA CALDERÓN

México Project Leader



FERNANDA RIZZARDINI

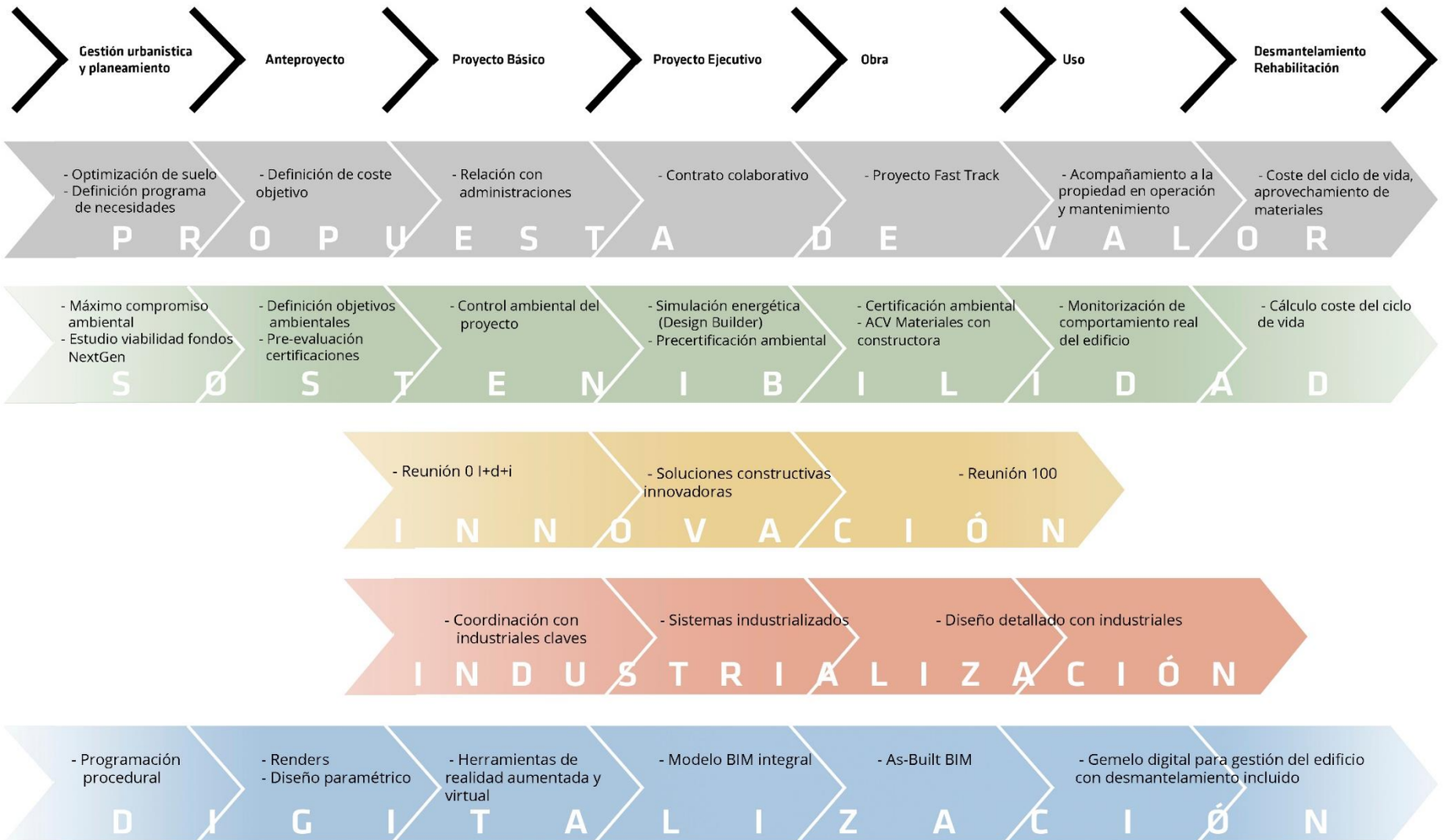
Sustainability Manager



ZUZANA PROCHAZKOVA

Chief Innovation architect

METODOLOGÍA



SOSTENIBILIDAD



Aplicación a proyectos

El área de SOSTENIBILIDAD tiene establecidos procedimientos transversales que permiten un análisis propositivo de los aspectos bioclimáticos y medioambientales de los proyectos, con el objetivo de comprobar las estrategias y conocimientos de sostenibilidad aplicados.



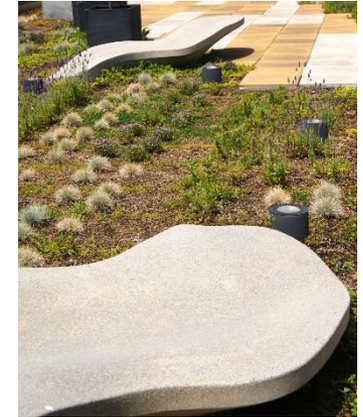
Certificaciones ambientales

Nuestros proyectos se acompañan por sellos de excelencia sostenible, reconocidos internacionalmente. Proyectamos con los criterios del "sello VERDE" y certificamos con las herramientas nacionales, europeas o internacionales existentes en el mercado "VERDE, LEED, BREEAM, WELL".



Consultoría y modelo de negocio sostenible

Ofrecemos servicios de consultoría que fomenten el cambio en el sector de la edificación hacia modelos de negocio sostenibles basados en la economía circular; modelos económicos urbanos, de obra nueva o de reforma medioambiental.



Colaboración con PichInnovation

Sostenibilidad colabora estrechamente con el Departamento de I+D+i, apoya su trabajo desde el conocimiento adquirido y las herramientas de simulación y cálculo necesarias.



Aplicación a proyectos

Mediante un análisis propositivo de los aspectos constructivos y medioambientales en el proyecto arquitectónico, aplicamos el conocimiento adquirido en los proyectos colaborativos de desarrollo. Cabe destacar las estrategias pasivas, la economía circular y las herramientas BIM



Proyectos Europeos

Contribuimos a alcanzar los objetivos de la Comisión Europea y directivas europeas relacionados con la transformación o mejora continua del sector de la construcción, colaborando con equipos multidisciplinares e internacionales.



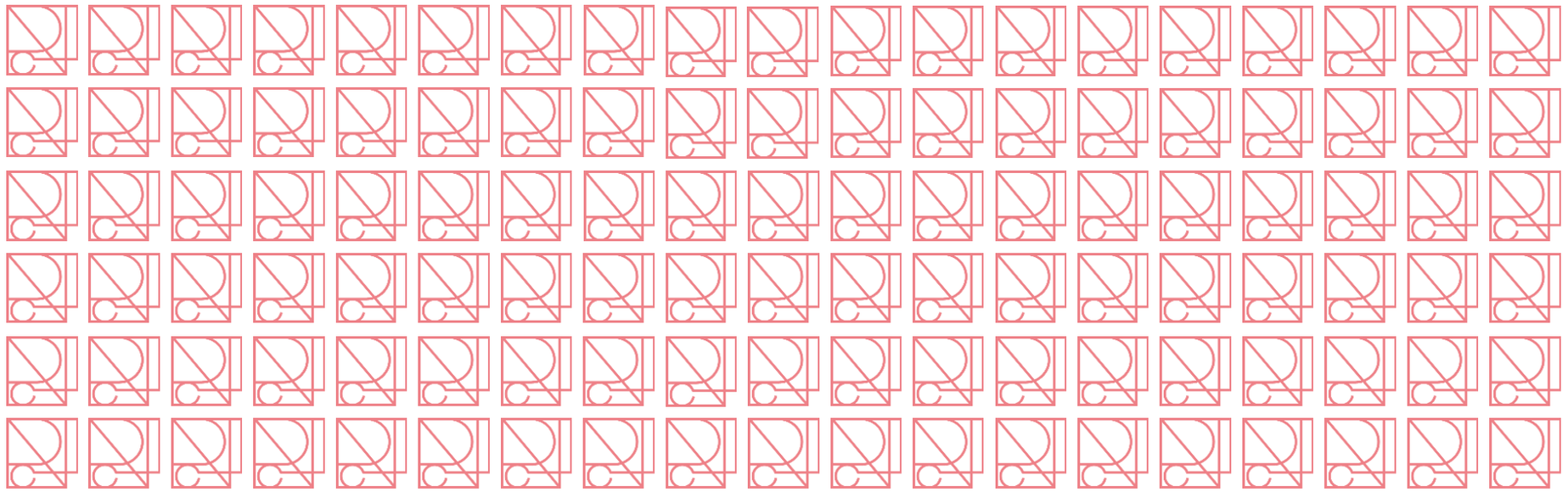
Universidad y empresa

Desarrollamos proyectos en interacción con investigadores, estudiantes, fabricantes, arquitectos e ingenieros. Colaboramos con la Universidad Internacional de Catalunya (UIC).

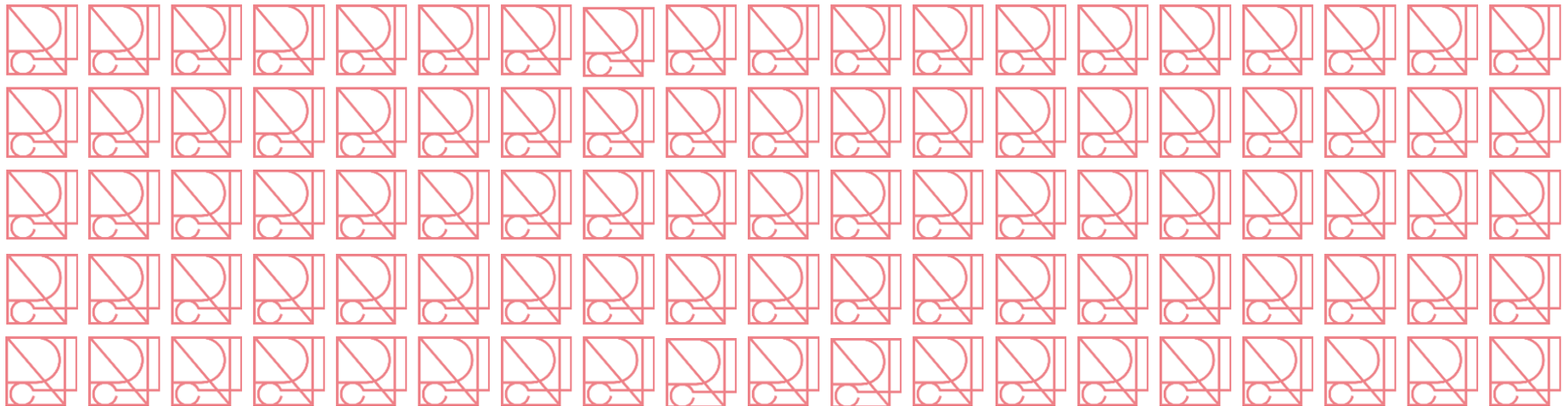


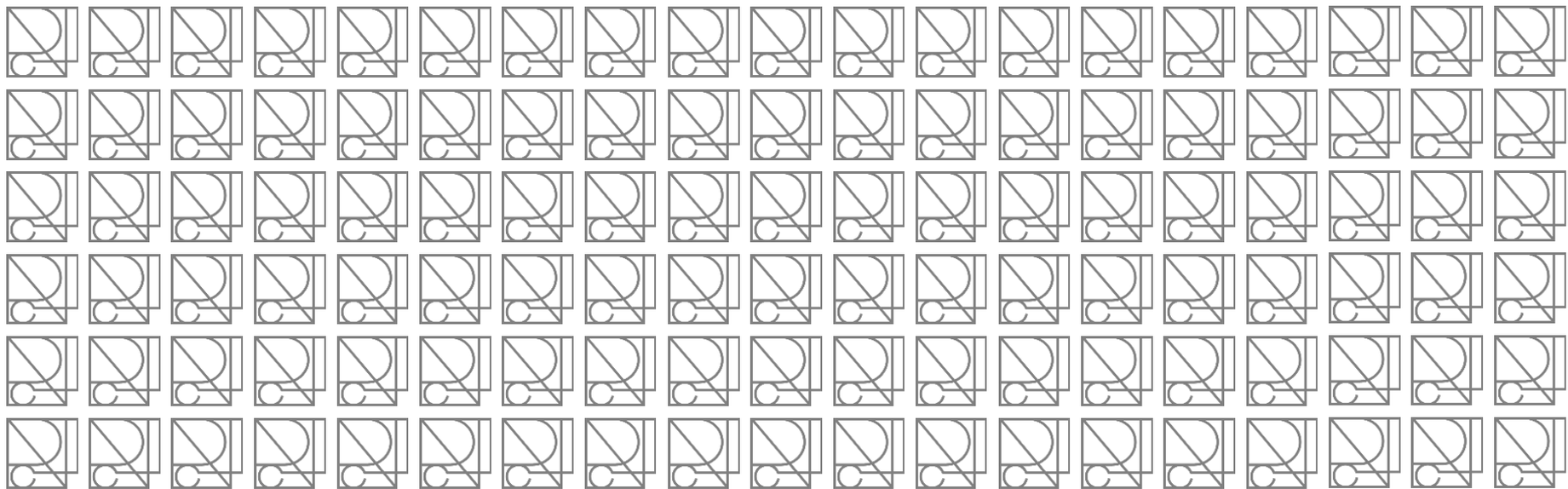
Colaboración con Sostenibilidad

PichInnovation colabora estrechamente con el Departamento de Sostenibilidad, apoya su trabajo desde el conocimiento adquirido, coordinando las herramientas de simulación y cálculo necesarias.

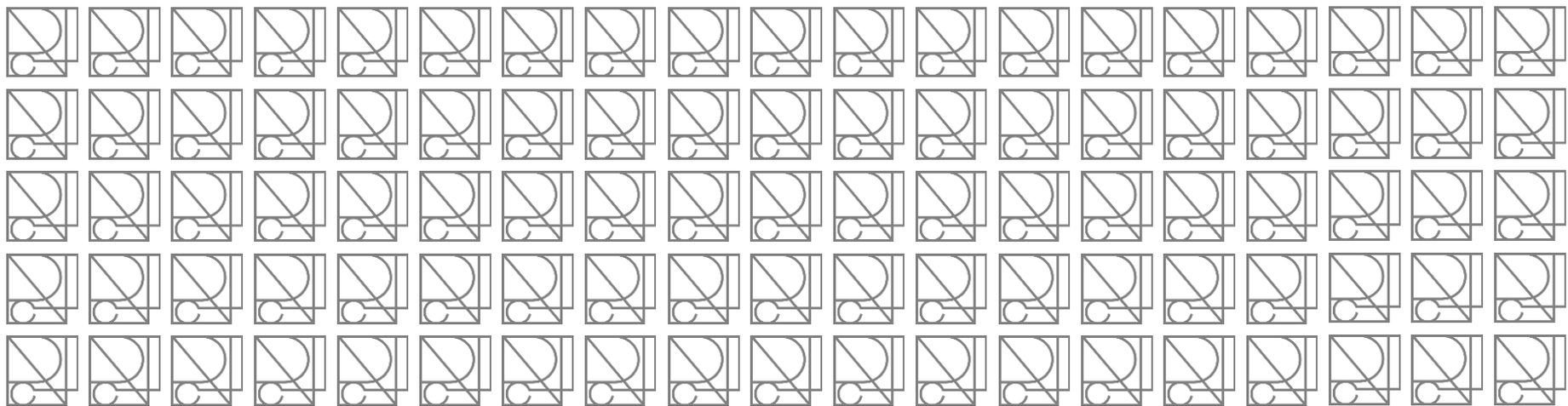


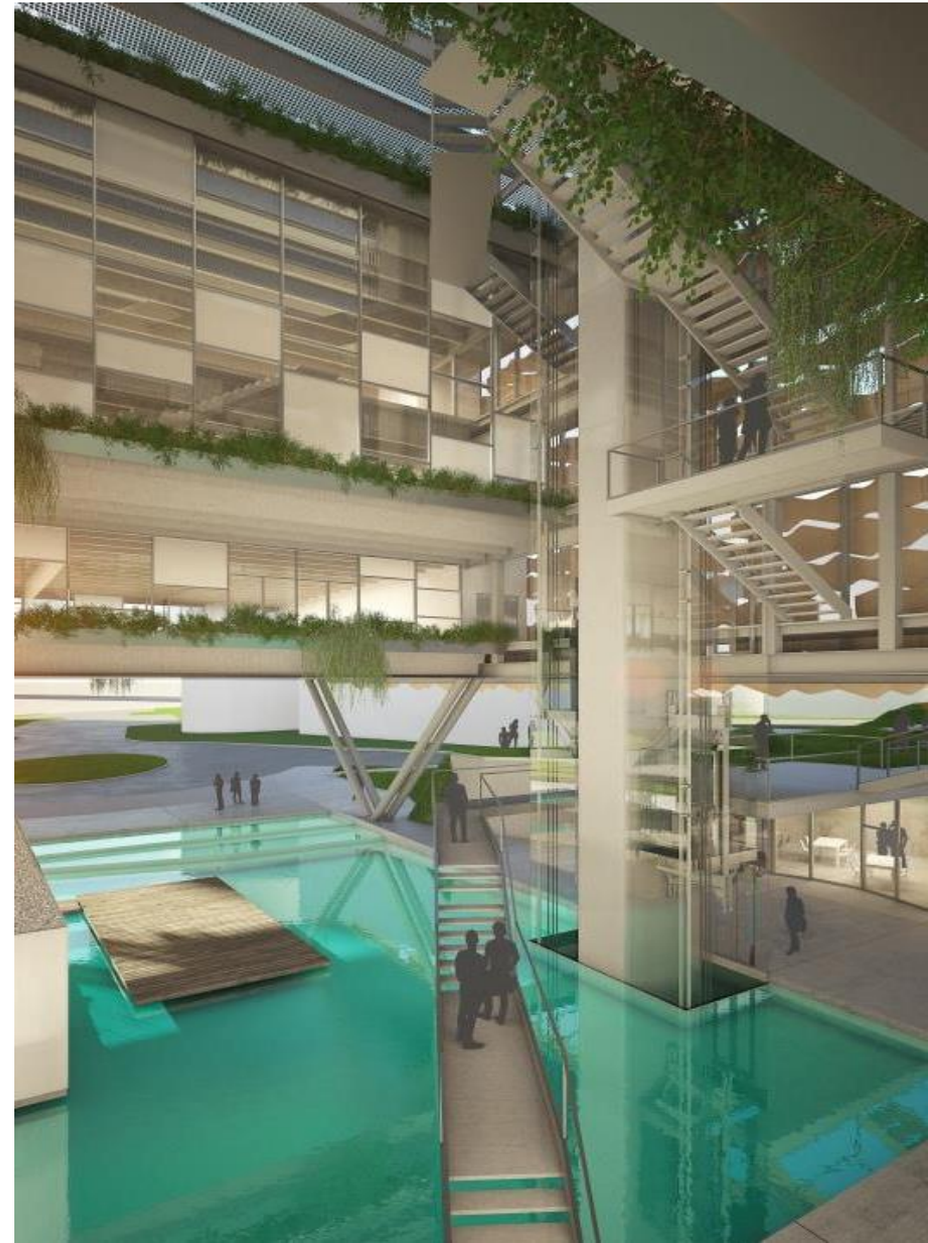
PROYECTOS





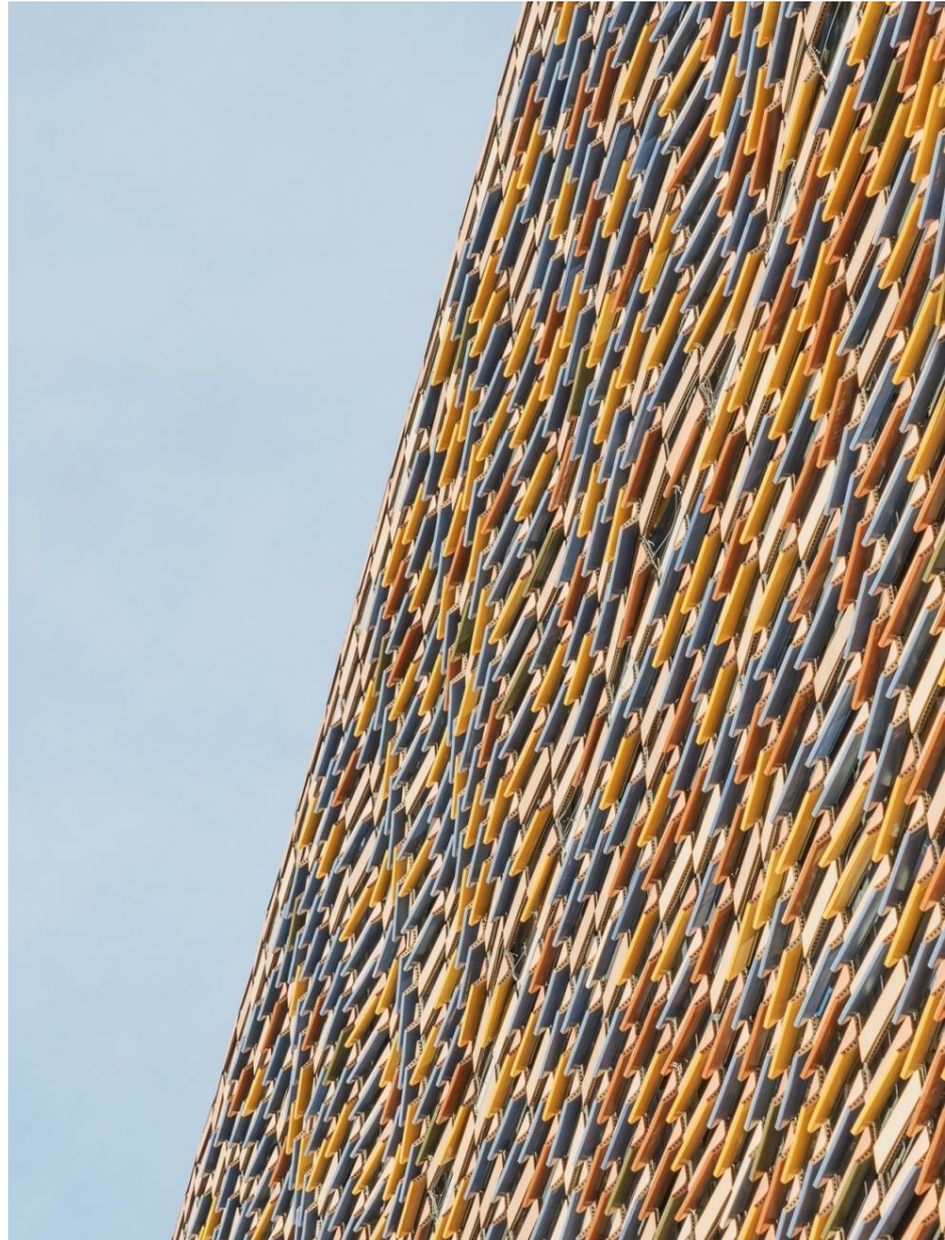
EQUIPAMIENTO/TERCIARIO





Centro de Recerca e Investigación del Hospital de Sant Pau

Barcelona, España



Macrocentro comunitario San Bernabé

Monterrey, México



Edificio multifuncional "Fondo"

Barcelona, España



Hospital universitario Sant Joan

Reus, España



Complejo deportivo “Trévol”

Lleida, España



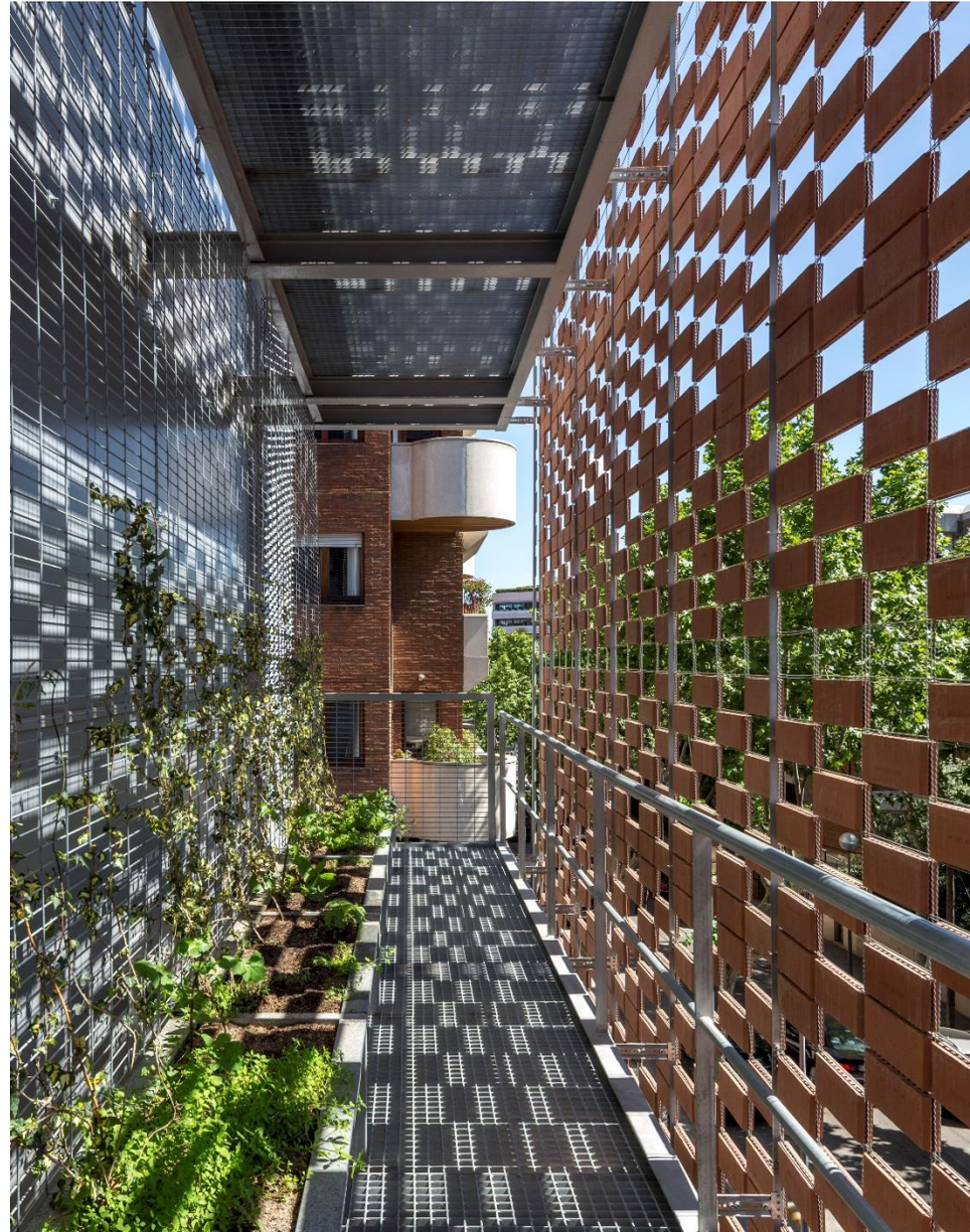
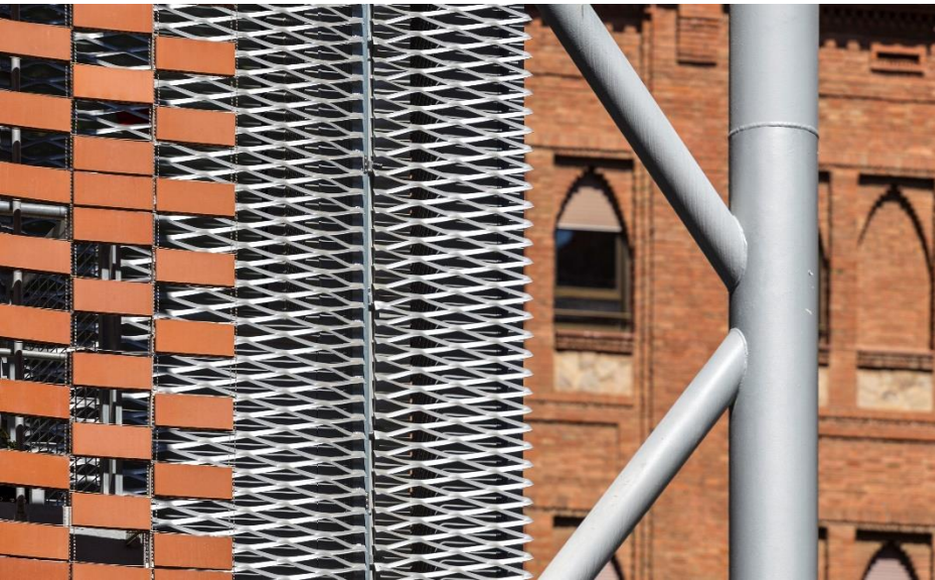
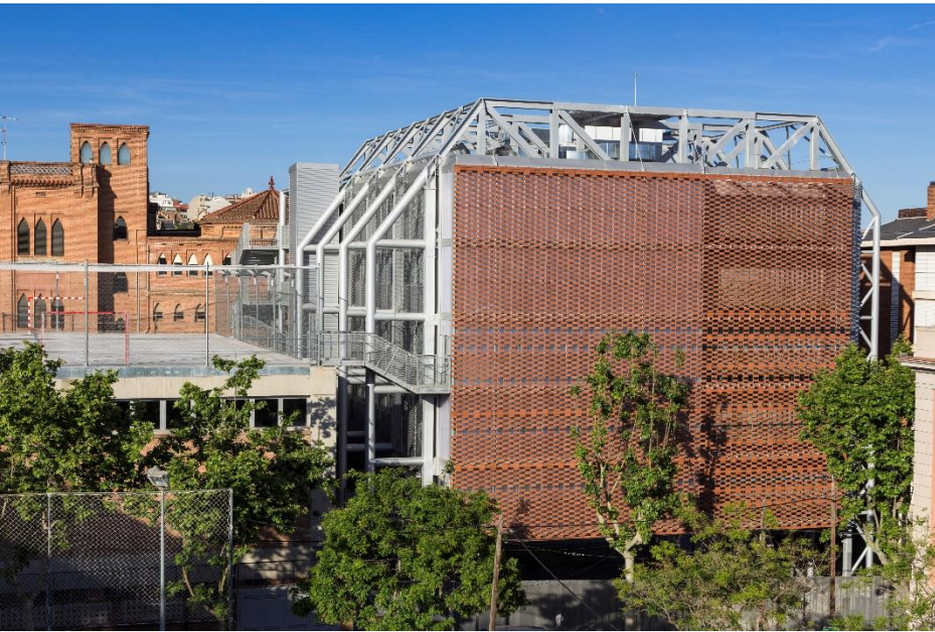
Edificio para Telefónica Móviles

Toledo, España



Ampliación escuela Teresianas-Ganduxer

Barcelona, España



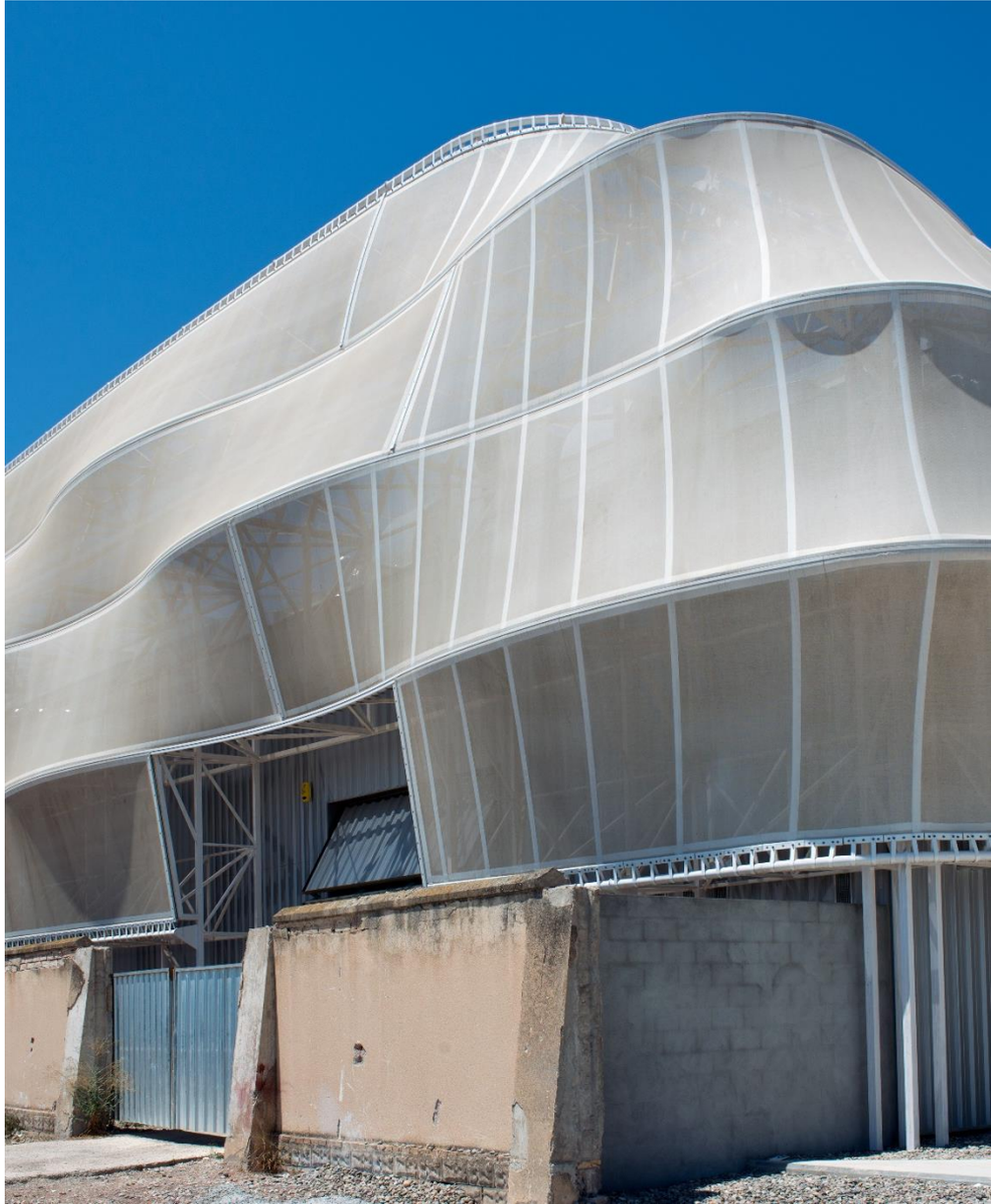
Parque Científico y Tecnológico Agroalimentario Gardeny

Lleida, España



Centro Experimental Audiovisual Magical

Lleida, España



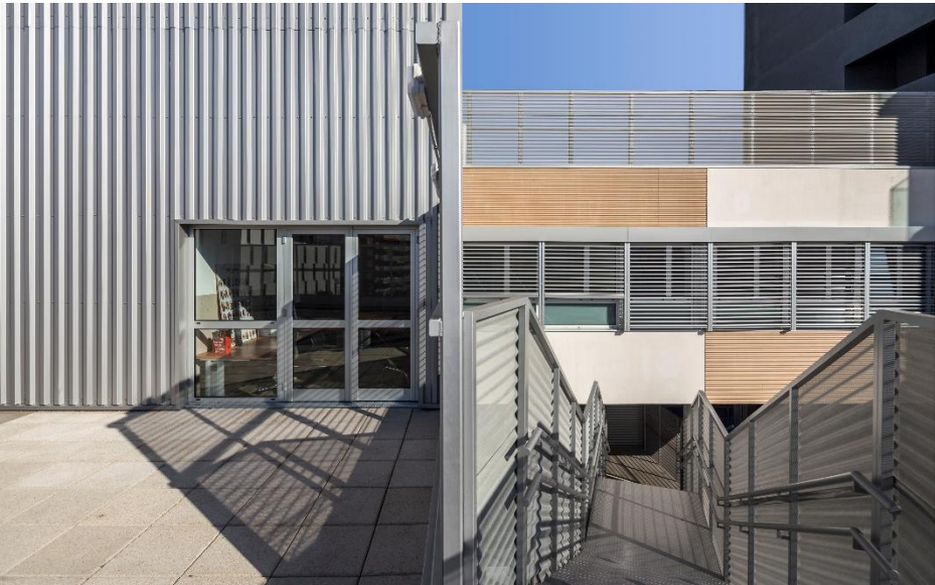
Pabellón para la Expo de Horticultura 2014 en Qingdao

Qingdao, China



Escuela especial "Paideia" Barcelona

Barcelona, España



Apart Hotel «Ako Suits2»

Barcelona, España



CEIP Fort Pienc

Barcelona, España



Centre Cívic Joan Oliver

Barcelona, España



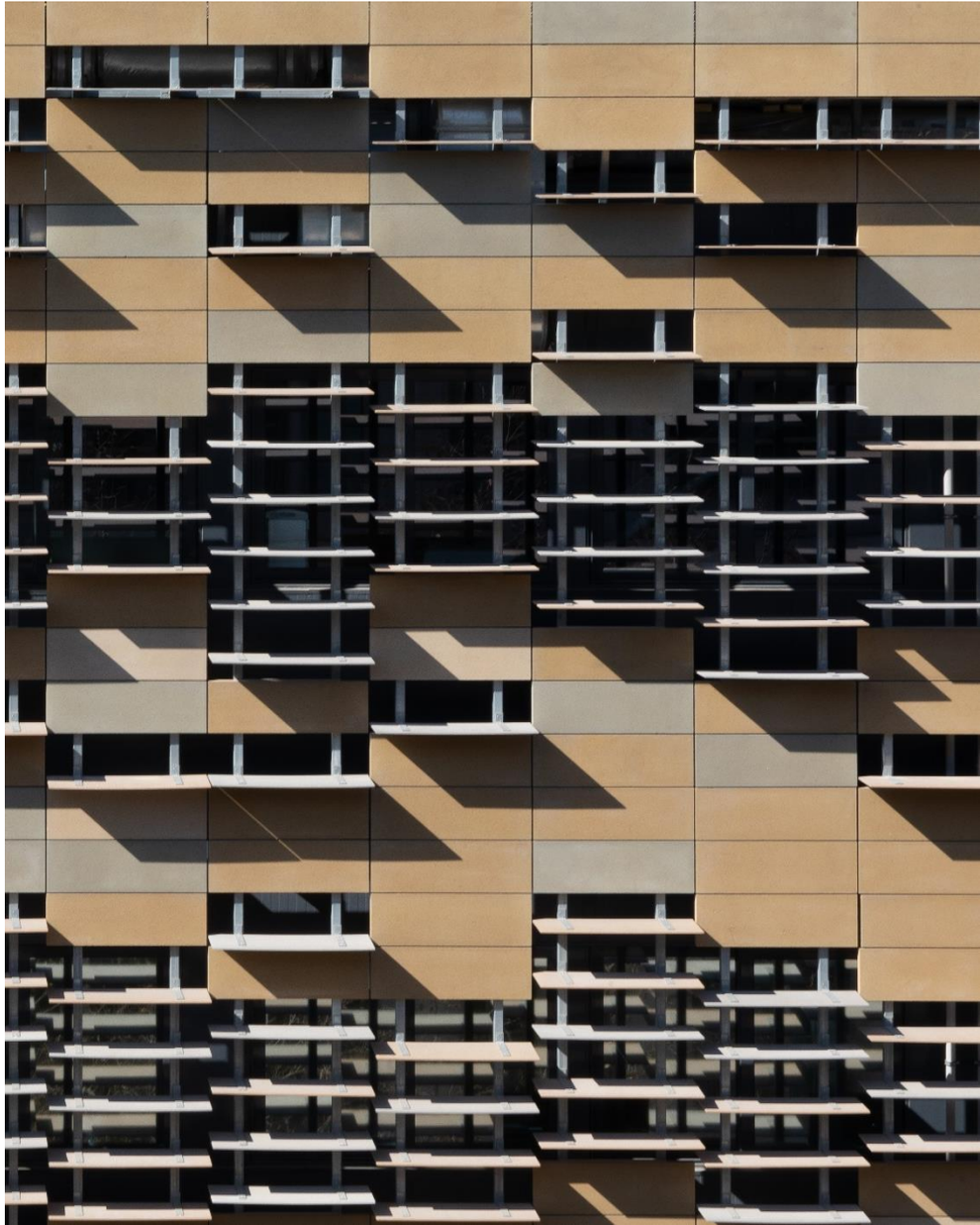
Propuesta para el Centro de Investigación Interdisciplinar de Alcalá, CI2A

Alcalá, España



Centro Tecnológico "Leitat"

Barcelona, España



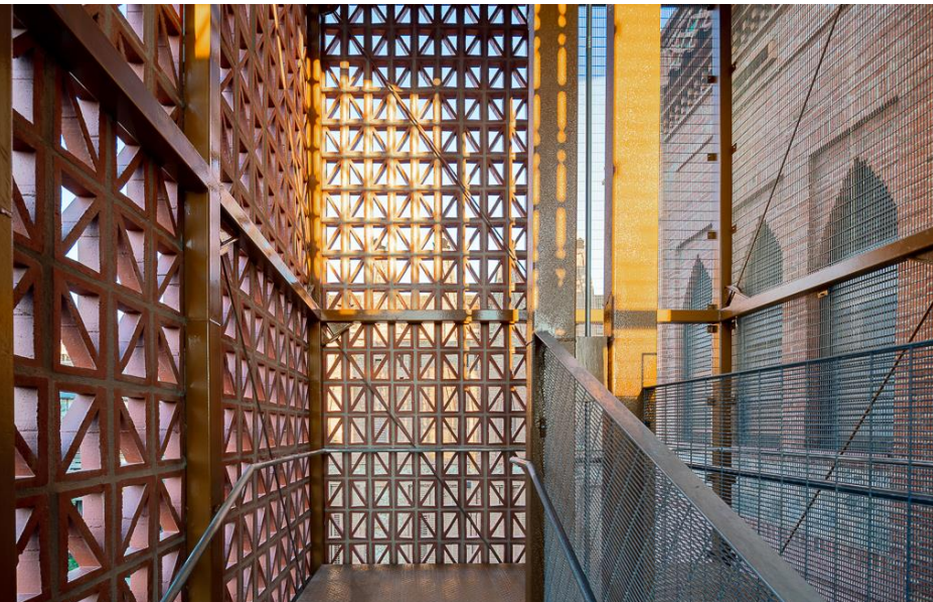
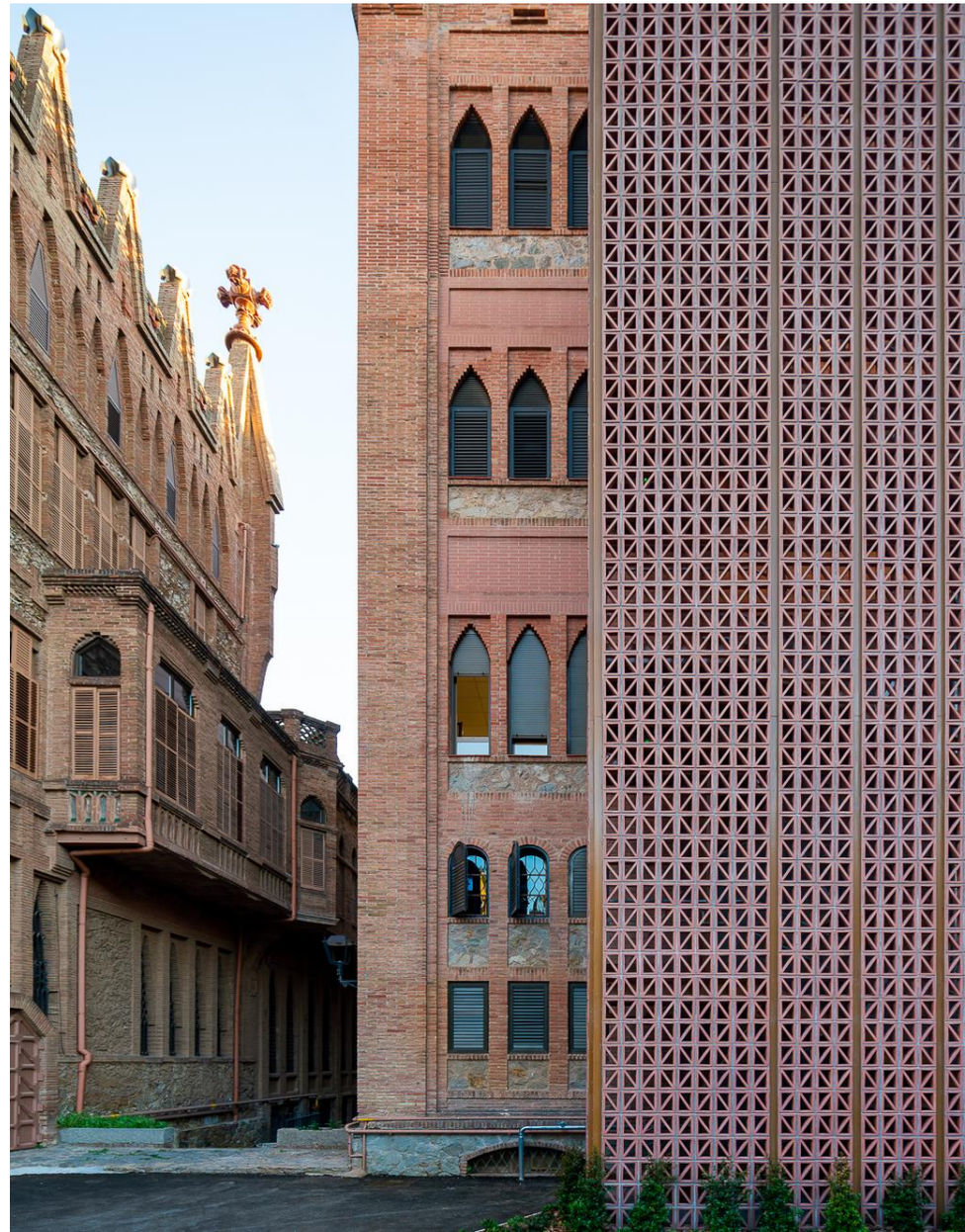
Escuela Angels Alemany en Lloret de Mar, Girona

Girona, España



Escalera de evacuación en el recinto protegido Teresianas Ganduxer

Barcelona, España



CEIP Josep Guinovart

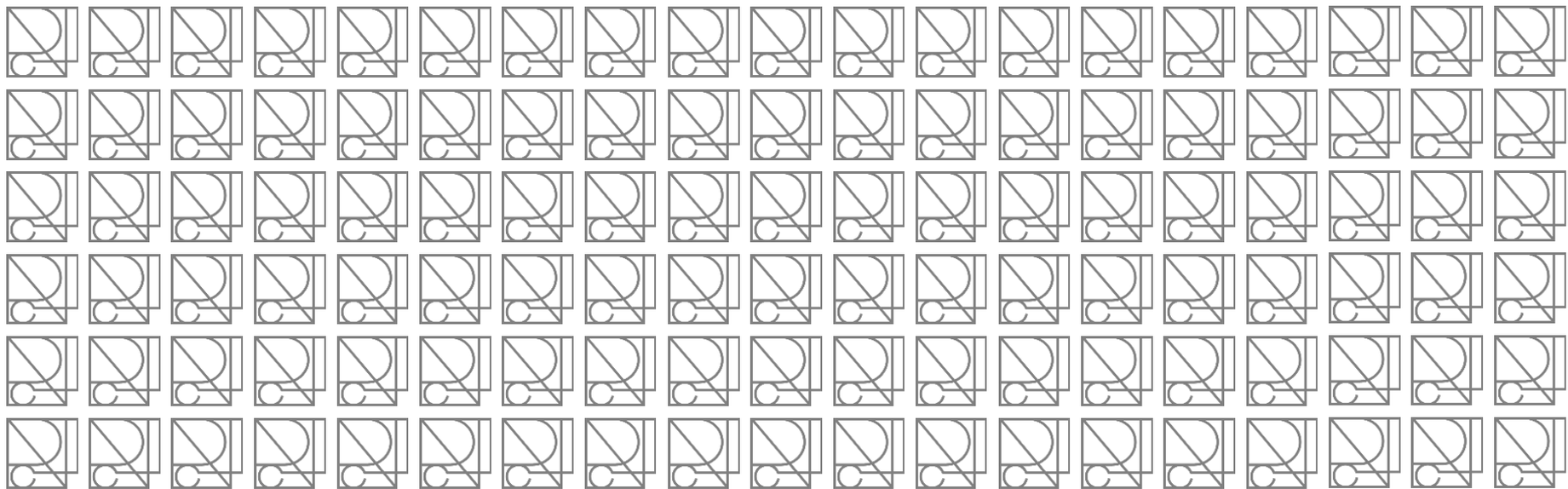
Barcelona, España



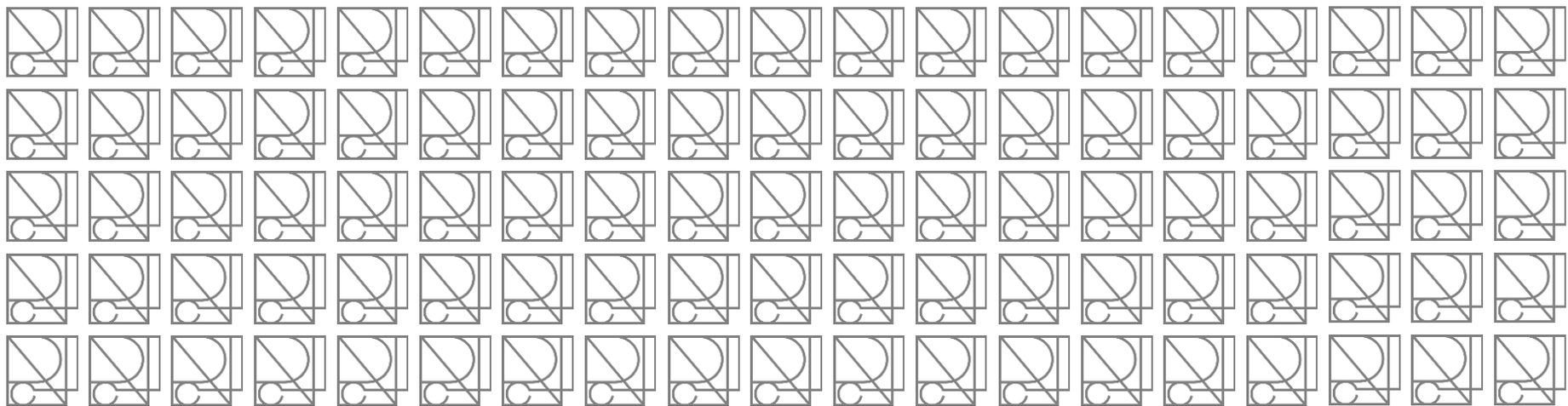
Guardería Perú

Barcelona, España



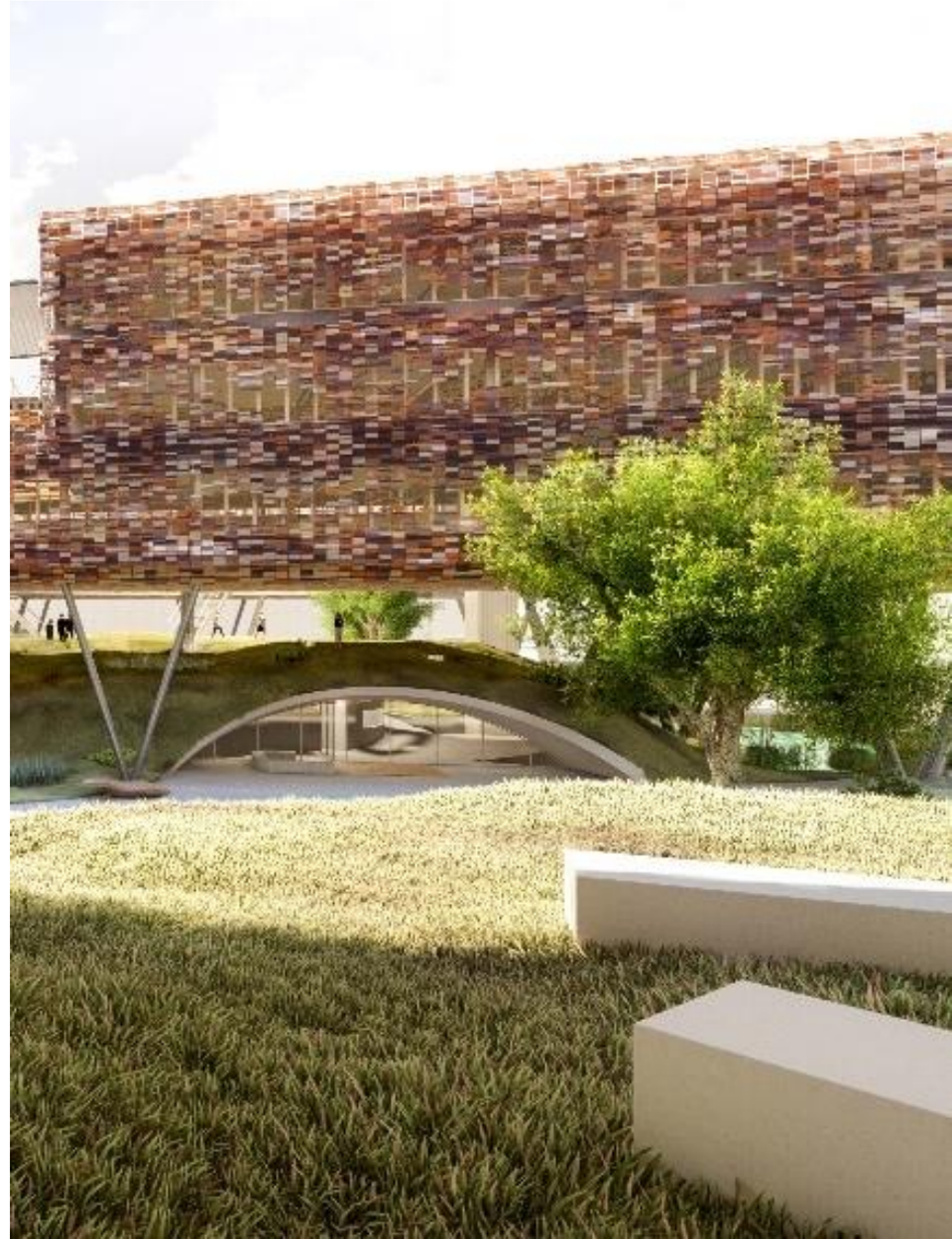


OFICINAS



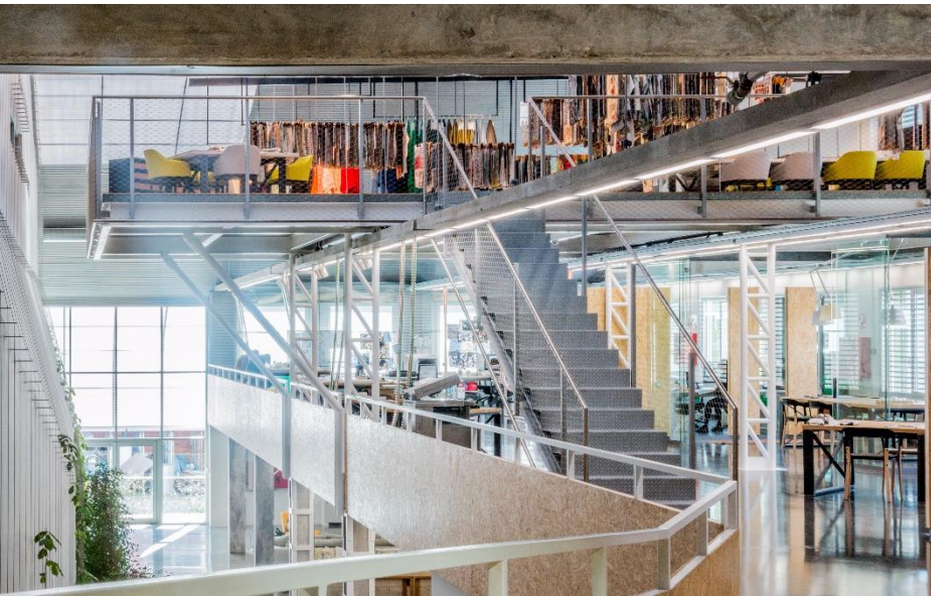
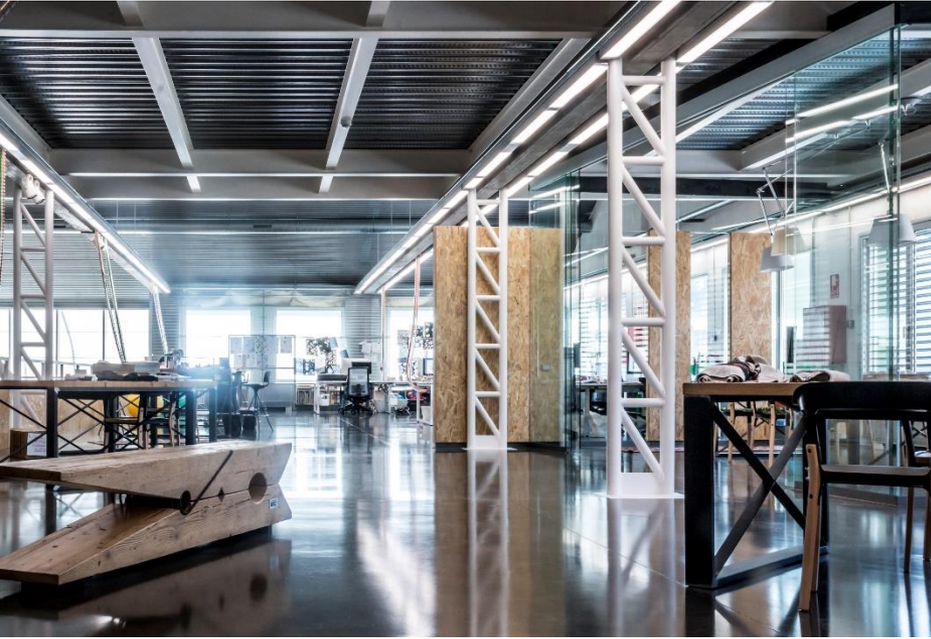
Edificio oficinas Delta Business Center

Barcelona, España



Oficinas Sedatex

Barcelona, España



Edificio Gonsi Sócrates, Viladecans

Barcelona, España



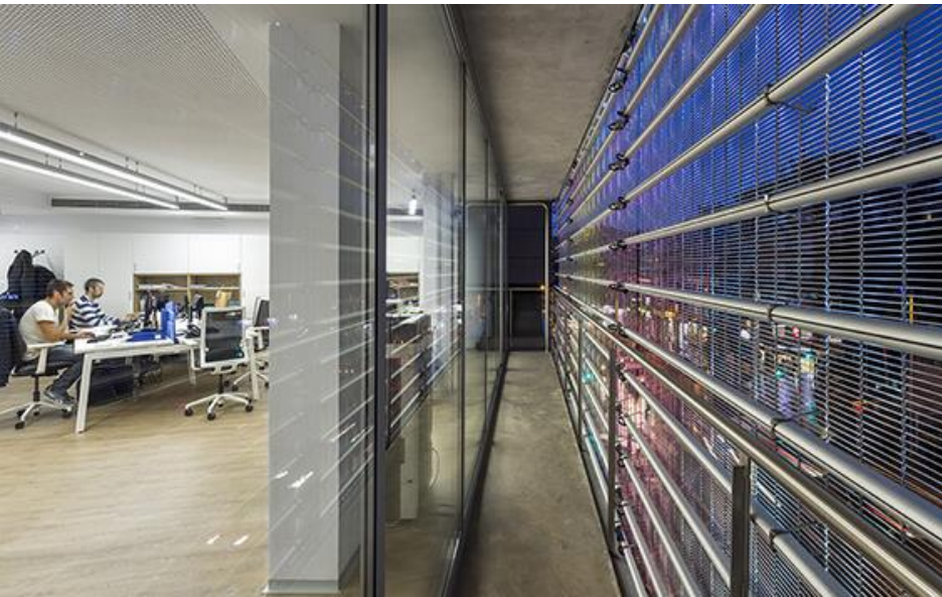
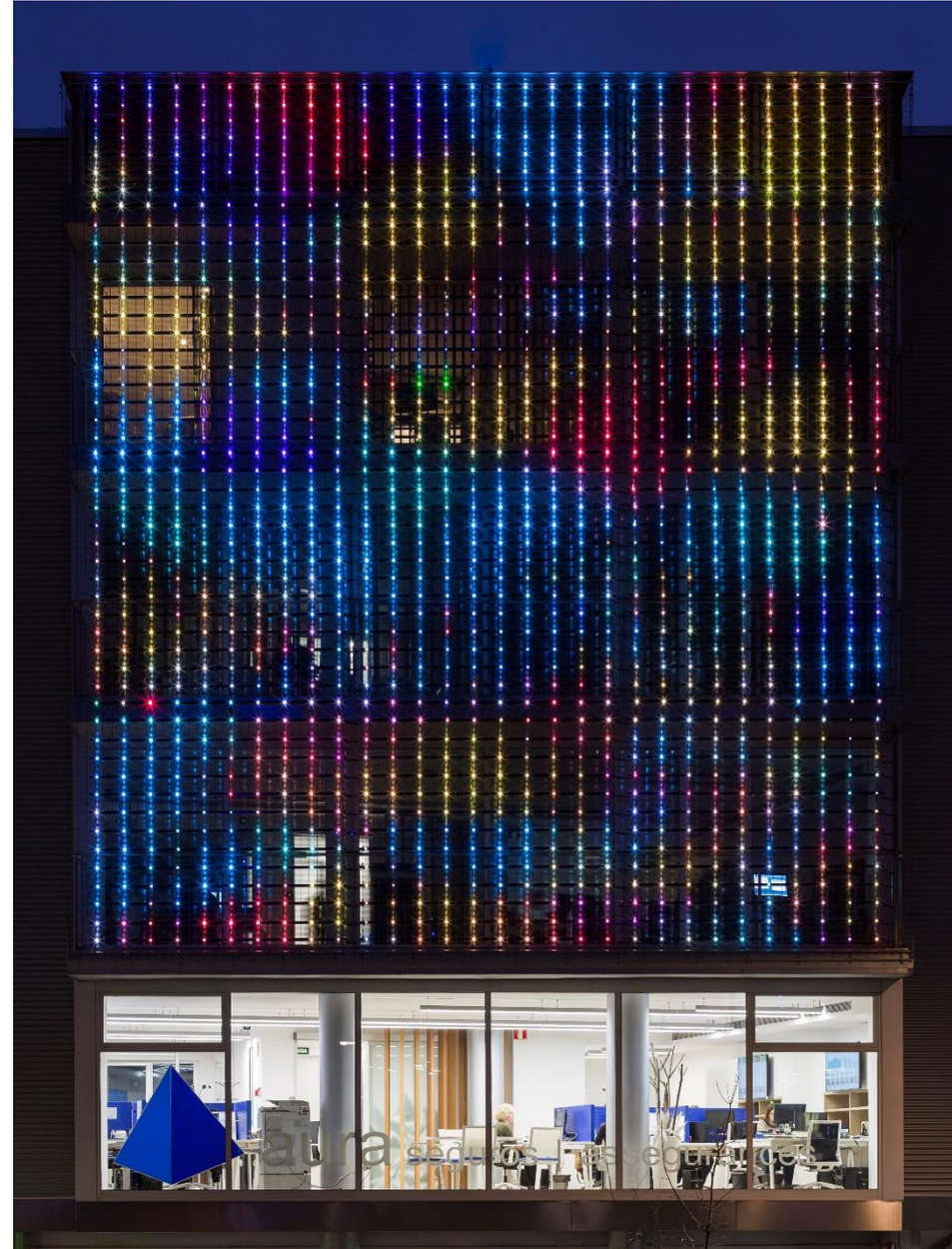
Oficinas Meridiana 38

Barcelona, España



Edificio Oficinas Aura Seguros

Barcelona, España



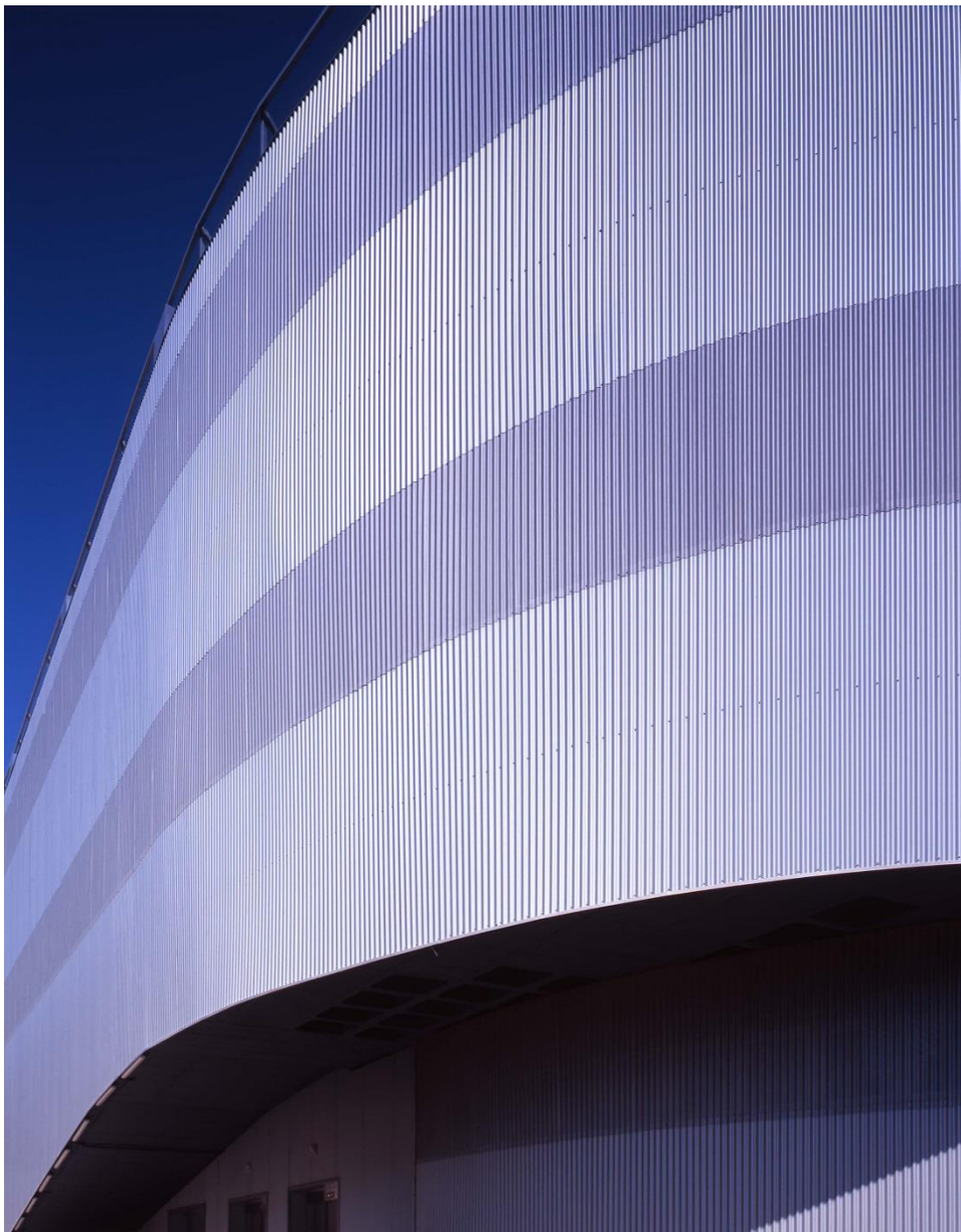
Edificio Oficinas 22@

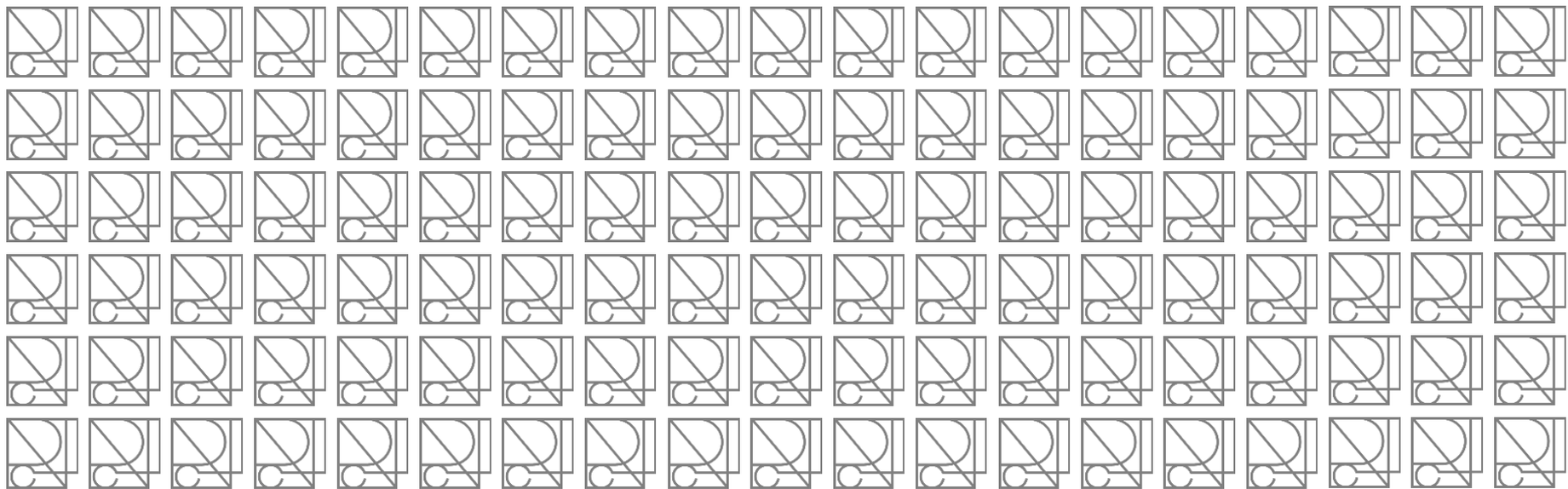
Barcelona, España



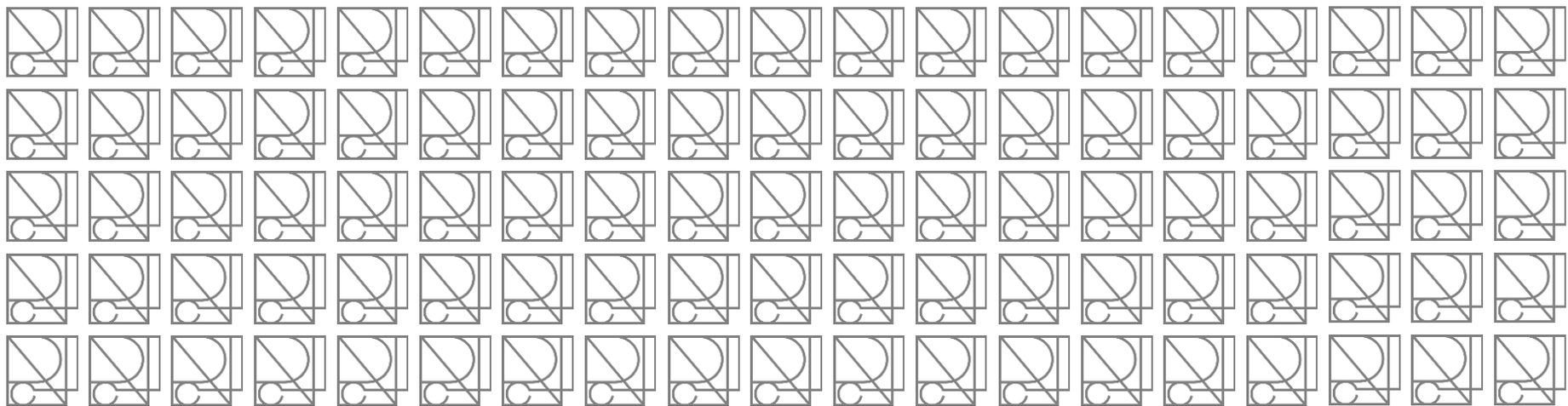
Edificio industrial y de oficinas Sant Just Desvern

Barcelona, España



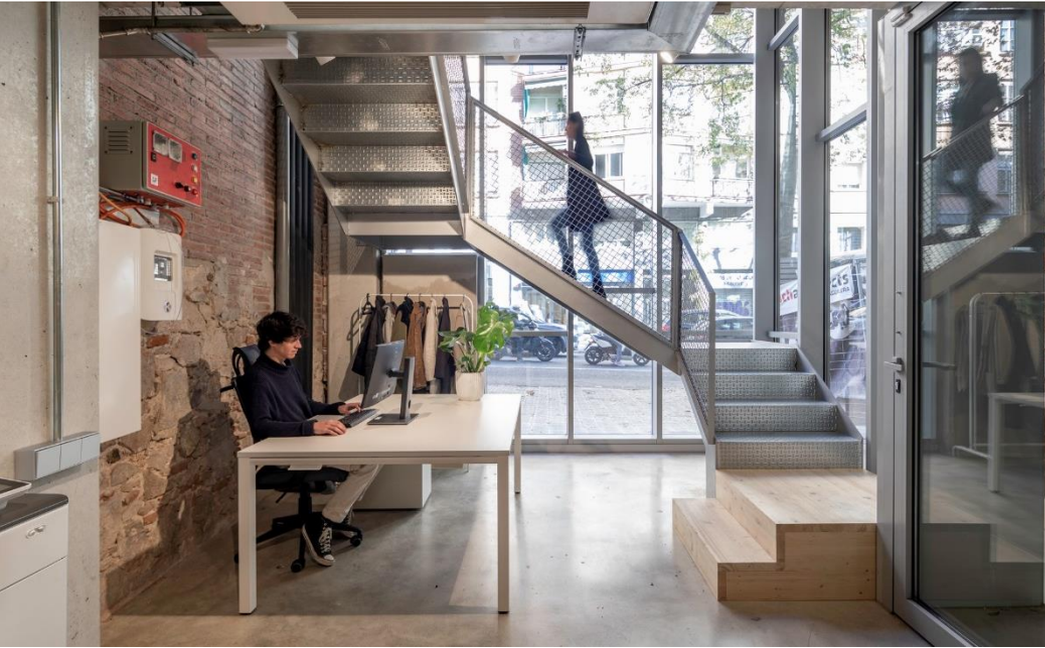


OBRA PRINCIPAL VIVIENDA



VIU Coworking y coliving

Barcelona, España



Metrovacesa Sant Adrià

Barcelona, España



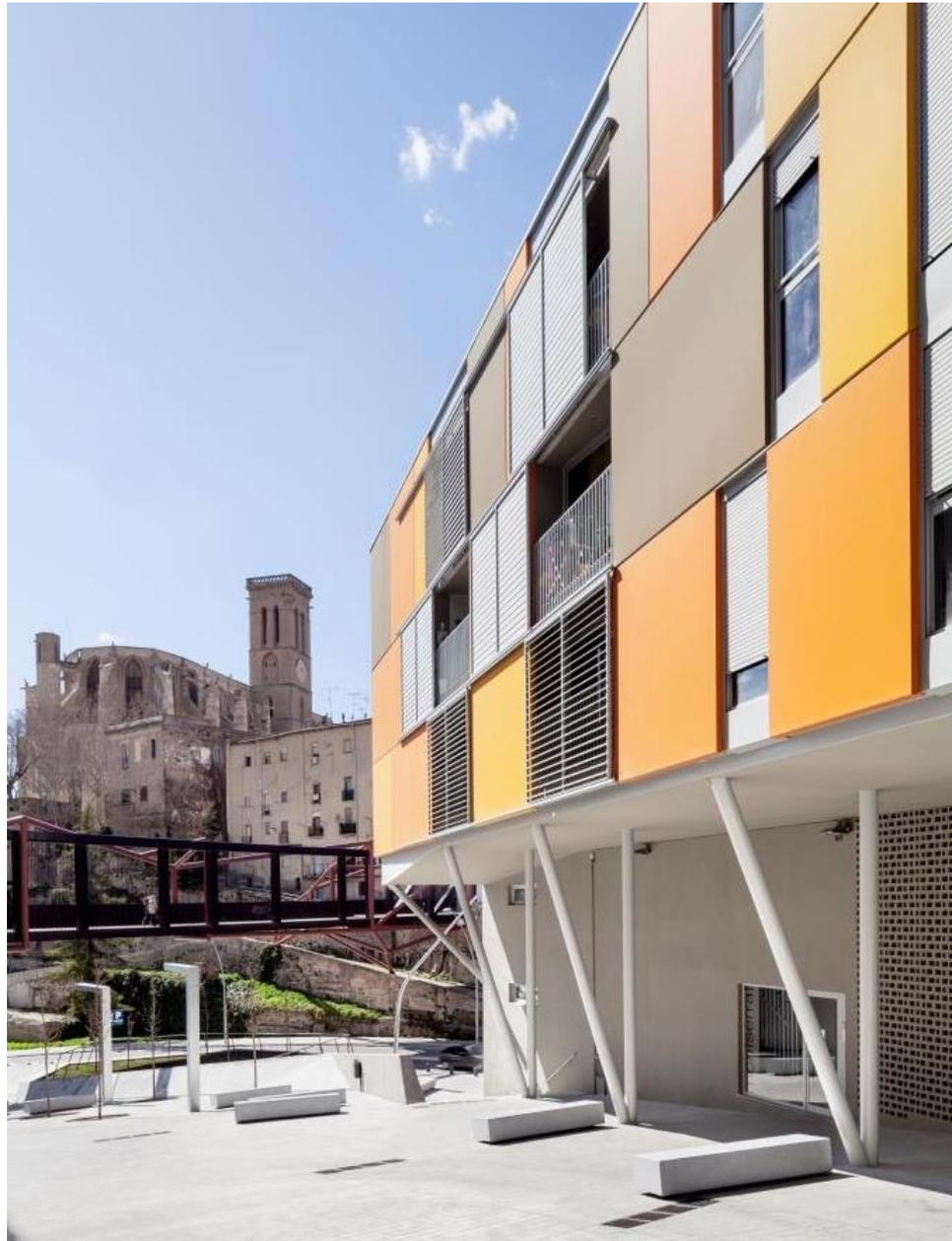
Edificio Neinor Pintor Alsamora

Barcelona, España



Edificio "Via Sant Ignasi"

Manresa, España



Vivienda social

Rennes, Francia



Casas Pomaret

Barcelona, España



Promoción “AMAIRÉ”, 192 viviendas en Monterrey, México

Monterrey, México



Multifamiliar 32 viviendas

Monterrey, México



Multifamiliar y hotel. 181 departamentos y 76 llaves de hotel

Cancún, México



Casa Kyoto

España



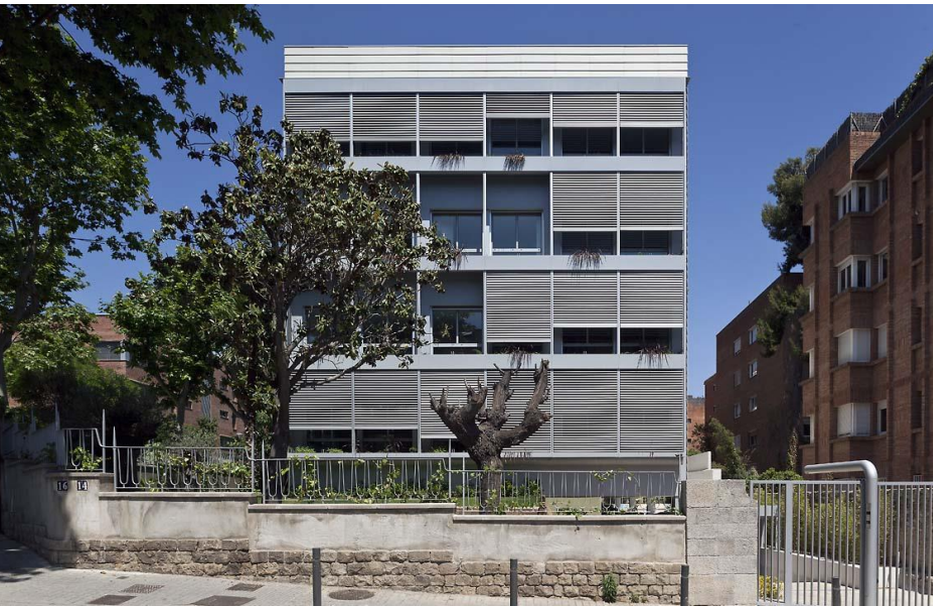
Las Fuentes

Toledo, España



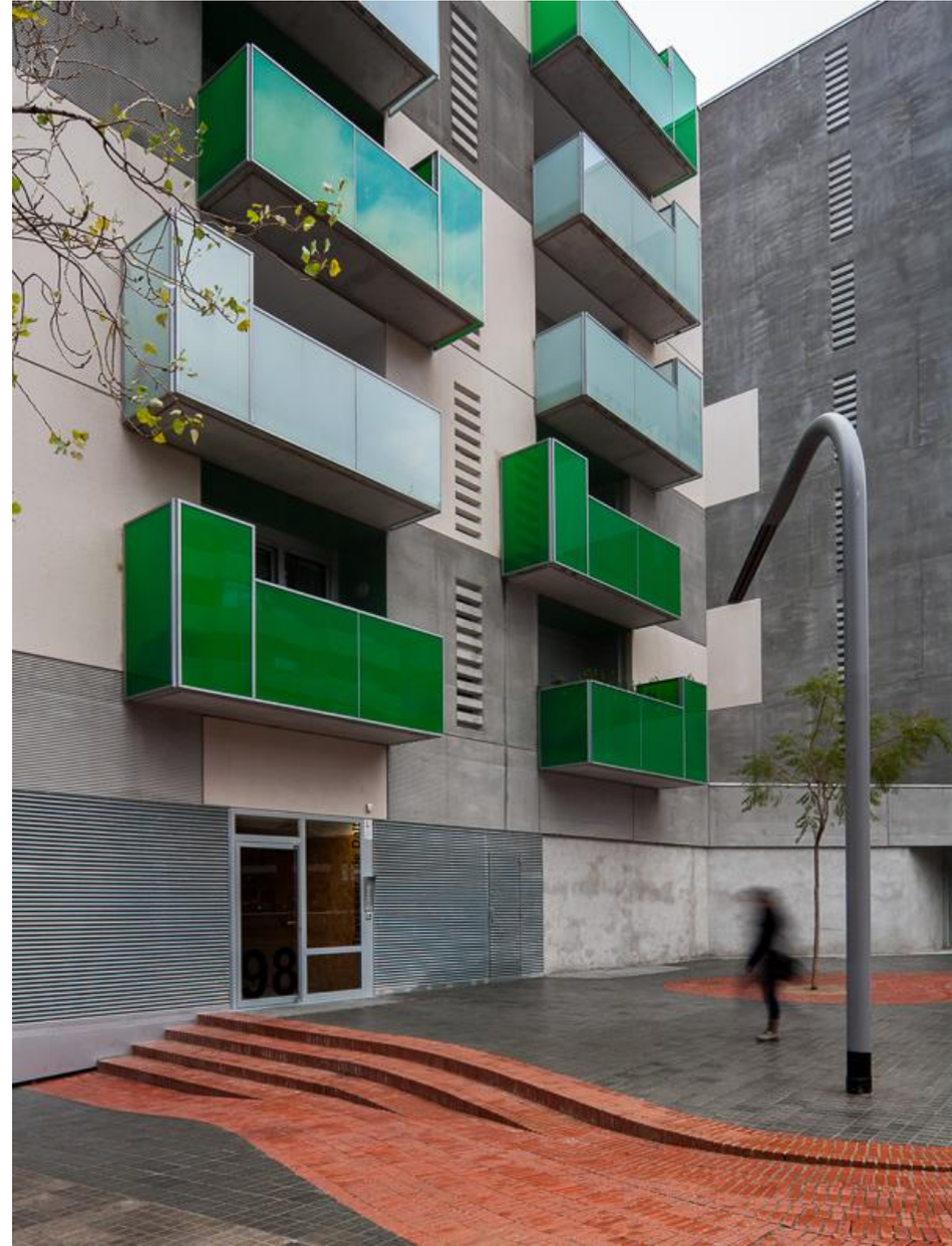
Viviendas en Pau Alcover

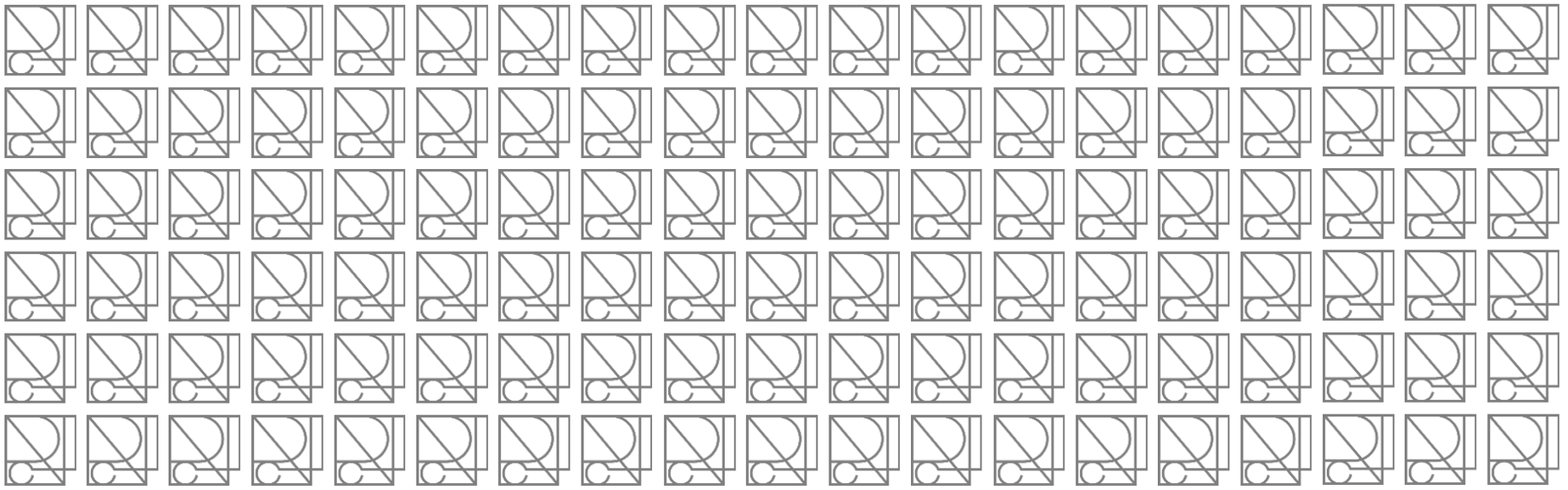
Barcelona, España



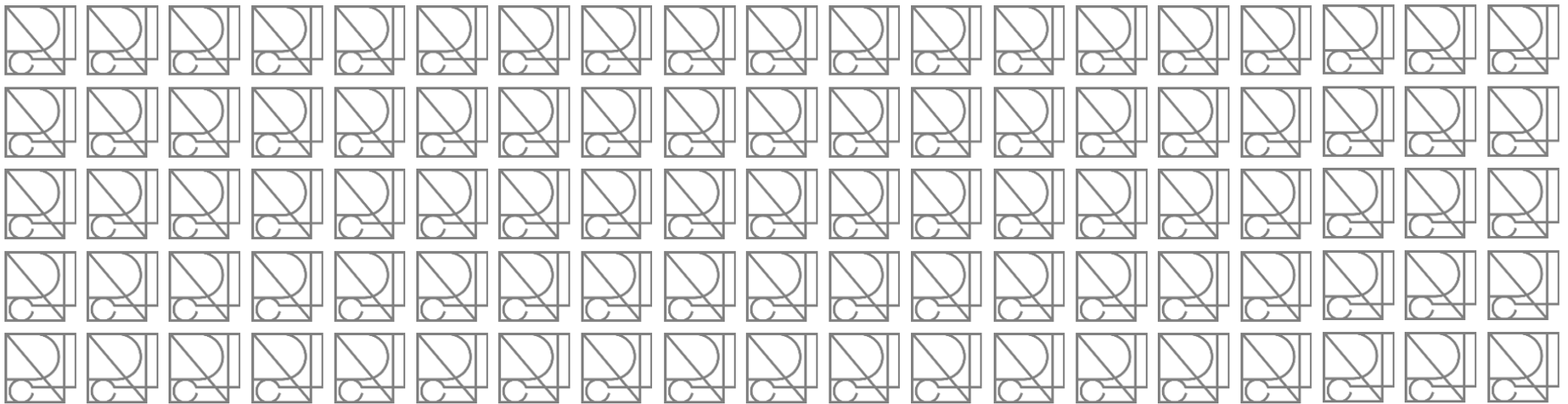
Viviendas Protección Oficial Santa Madrona

Barcelona, España





PLANEAMIENTO



Multifamiliar. 700 departamentos

Querétaro, México



Usos mixtos. Parque industrial, vivienda y servicios

Veracruz, México



Distrito Shipping Center

Shandong, China



Ecodistrito San Josepe

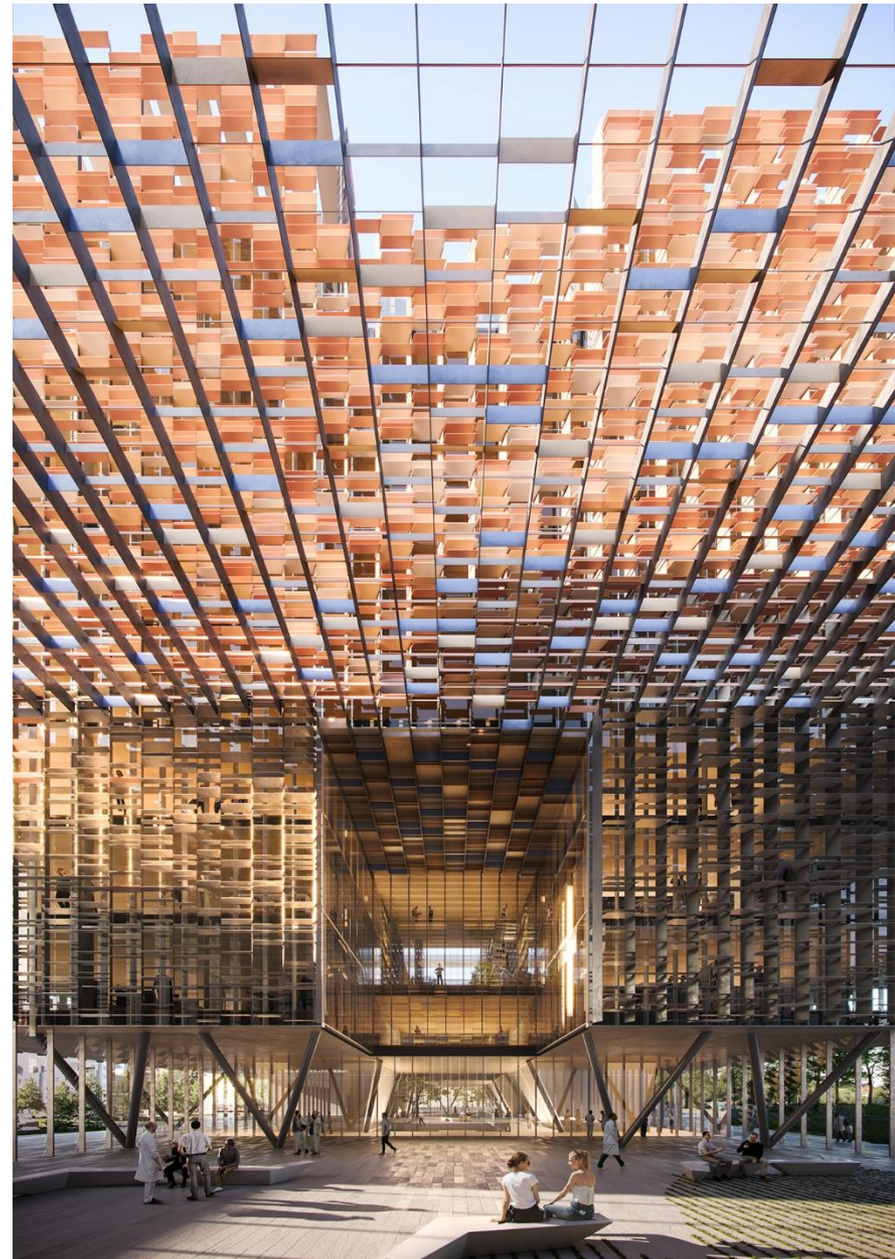
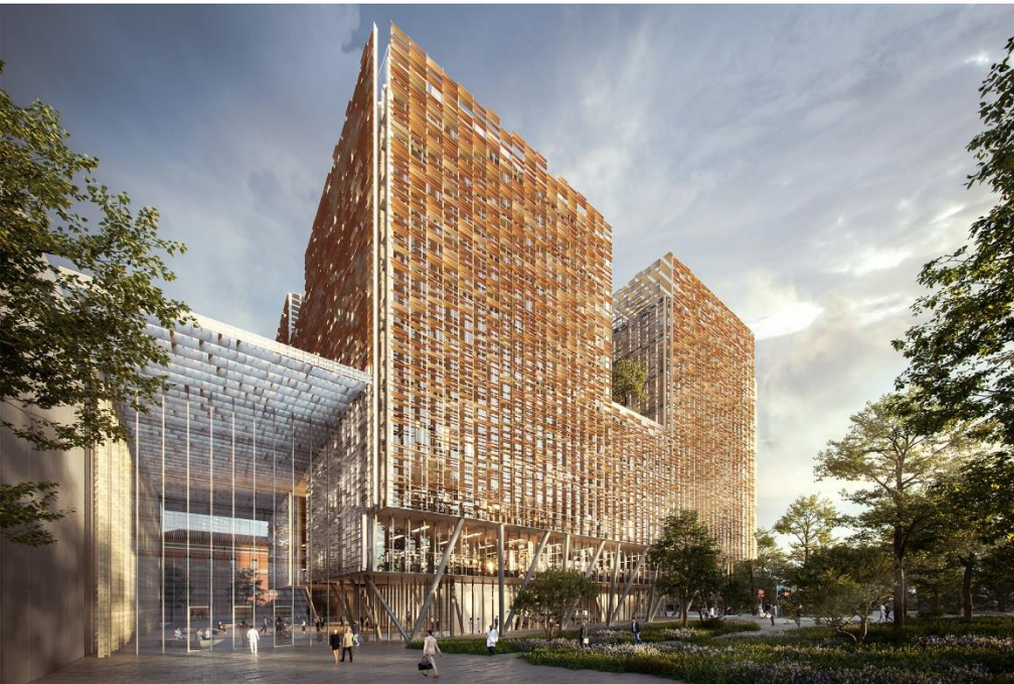
Mondragón, España



Naomi Beach Villas

Playa del Carmen, México

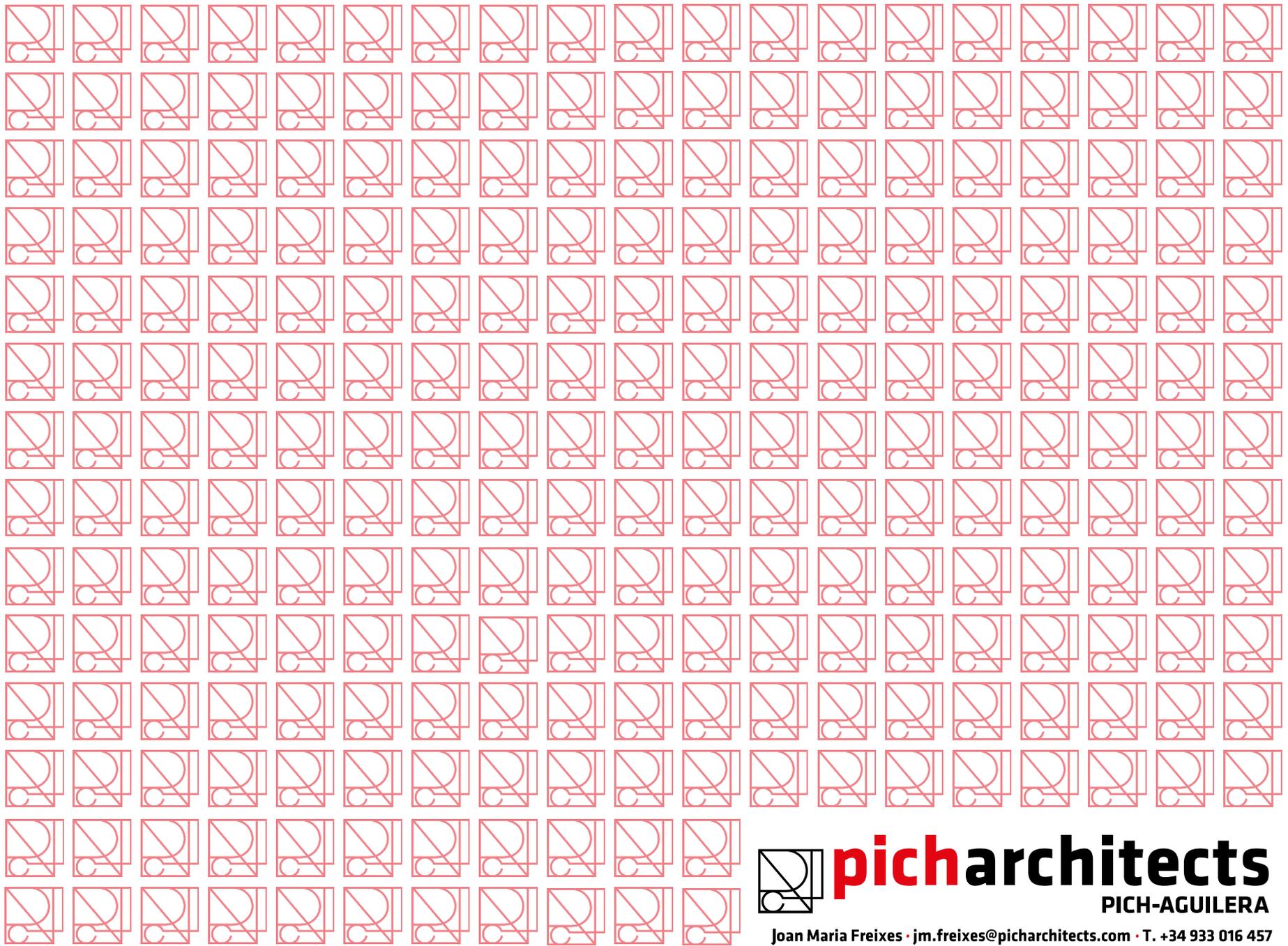




PERE IV 68

Barcelona, España





 **pich**architects
PICH-AGUILERA

Joan Maria Freixes · jm.freixes@picharchitects.com · T. +34 933 016 457