

continua

organigrama

SOCIOS



Gerente General
Rodrigo Cassigoli López
Arquitecto
Universidad de Chile (1982)



Gerente Comercial
Néstor Saavedra Arpas
Arquitecto
Univ. U Central (1996)



Gerente Proyectos
Daniel Torrent Gonzalez
Arquitecto
Univ. de Santiago (2008)



Gerente Asesorías
Jonathan Goñi Cavieres
Arquitecto
Univ. de Santiago (2008)

JEFATURAS

Felipe Reyes Vergara
Jefe de ITO y Construcción
Arquitecto

Pablo Rivera Maturana
Jefe de Taller
Arquitecto

Cristian Muñoz V.
Jefe Coord. de Proyectos
Arquitecto

EQUIPO

Natasha Miranda A.
Arquitecto

Elly Morales Roig
Arquitecto

Ruben Iglesias L.
Arquitecto

Alexy Madrid Jorquera
Arquitecto

En **CONTINUA** somos un grupo multidisciplinario de arquitectos. La procedencia de distintas universidades y las diferentes habilidades, hacen de nosotros un equipo capaz de complementarse en las tareas a realizar, moviéndose desde lo urbano al detalle.



nuestra experiencia

DESARROLLO DE PROYECTOS

Arquitectura
Cálculo estructural
Electricidad (baja y media tensión)
Corrientes débiles
Voz y datos
Seguridad y CCTV
Detección y extinción de incendios
Sanitario
Riles
Red húmeda
Acceso
Manejo de basura
Mecánica de suelos
Topografía
Accesibilidad
Movimiento de tierra
Clima y movimiento de aire
Frío y congelado industrial
Gas comprimido
Plan de emergencias
Mobiliario
Señalética y demarcación
Pavimentos y rasantes
Iluminación
Paisajismo
BIM

TRAMITACIONES

Seremi Salud
Seremi Minvu
SAG
Dirección de Obras
CBR
MOP
Serviu
Canalistas
DGA
Sanitarias
Electricas
SEC
DGAC
Cuerpo de Bomberos
CMN
SII
Sernageomin
SEA
Seremi TT

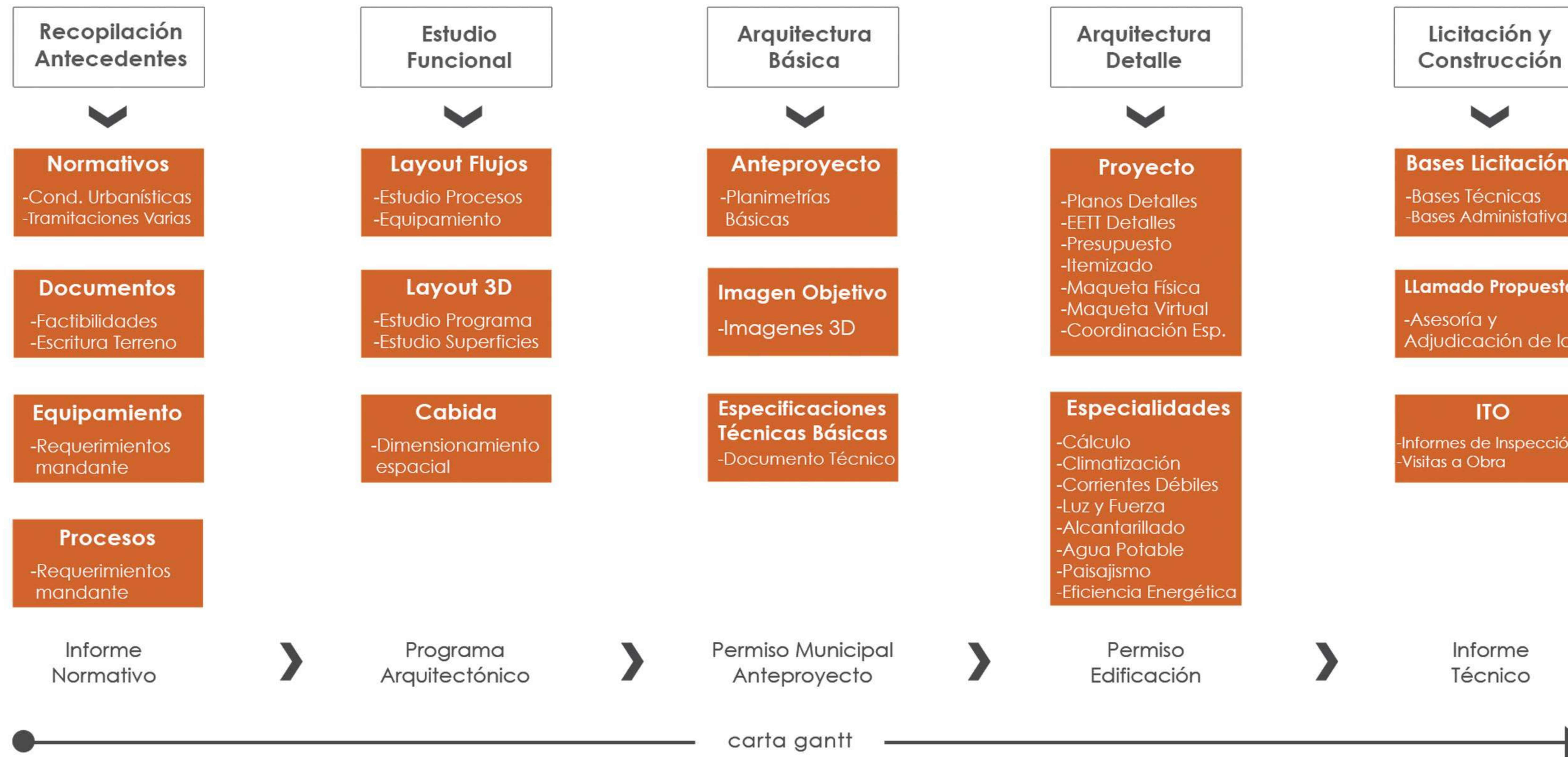
ESTUDIOS

Estudio de carga combustible
Estudio de carga de ocupación
Informe cumplimiento D.S. n°594
Informe cumplimiento D.S. n° 43 /148
Estudio de ventilación
Estudio de material con sospecha de asbesto
Estudios de cabida
Master Plan
Diagnóstico de lote y edificaciones
Diagnóstico estructural e informe de estabilidad
Diagnóstico de instalaciones
Tasaciones
Estudio de ruido al ambiente
Estudio de calidad del subsuelo
Estudio hidrogeológico

Nuestra variada experiencia, nos permite ofrecer una confiable asesoría en el desarrollo de proyectos y sus especialidades, acompañando a nuestros clientes desde la generación de la idea, su evolución y madurez y terminando con la materialización física.



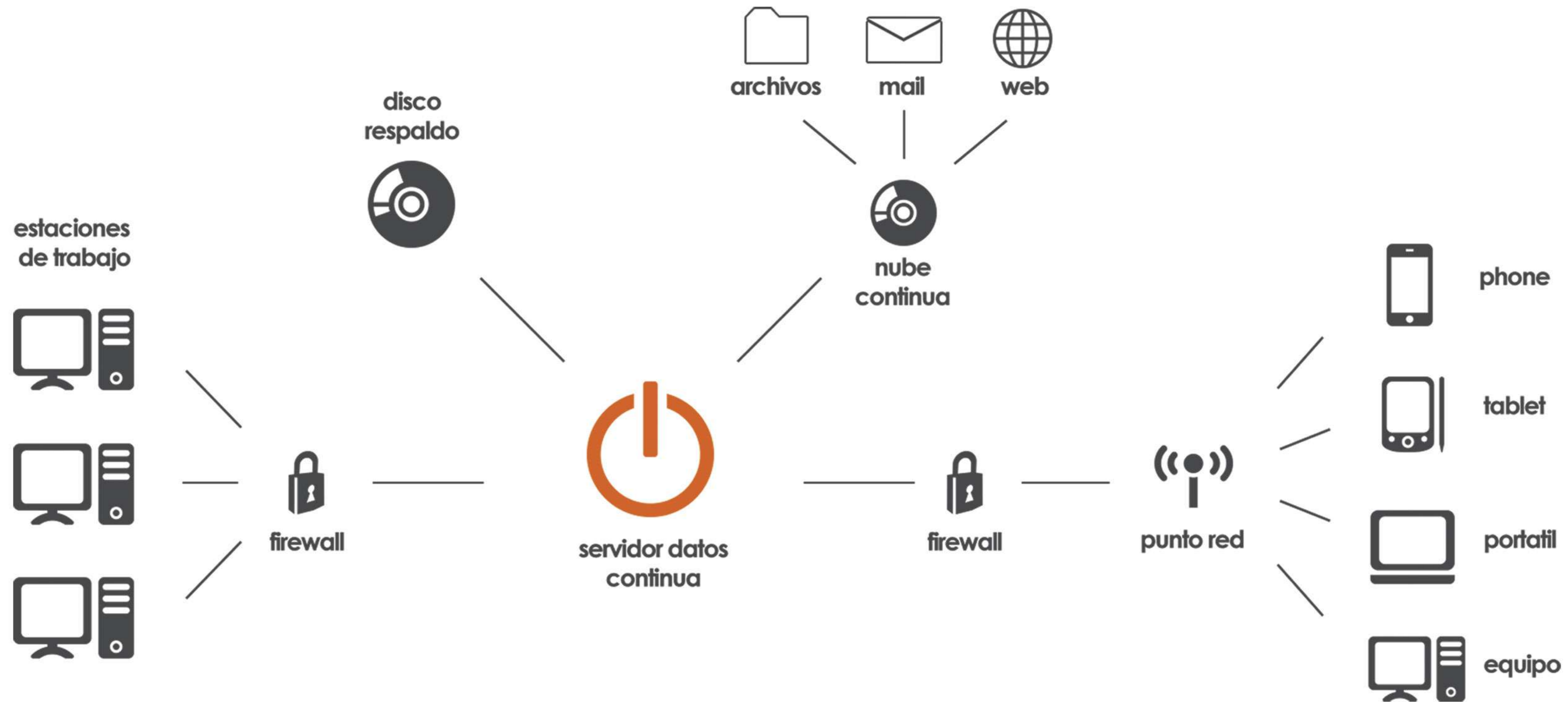
metodología de trabajo



CONTINUA ha desarrollado un sistema de trabajo que permite controlar sus proyectos garantizando: una solución funcional, aprobaciones y avance por etapas, control de carta gantt y coordinación entre especialistas.



diagrama información

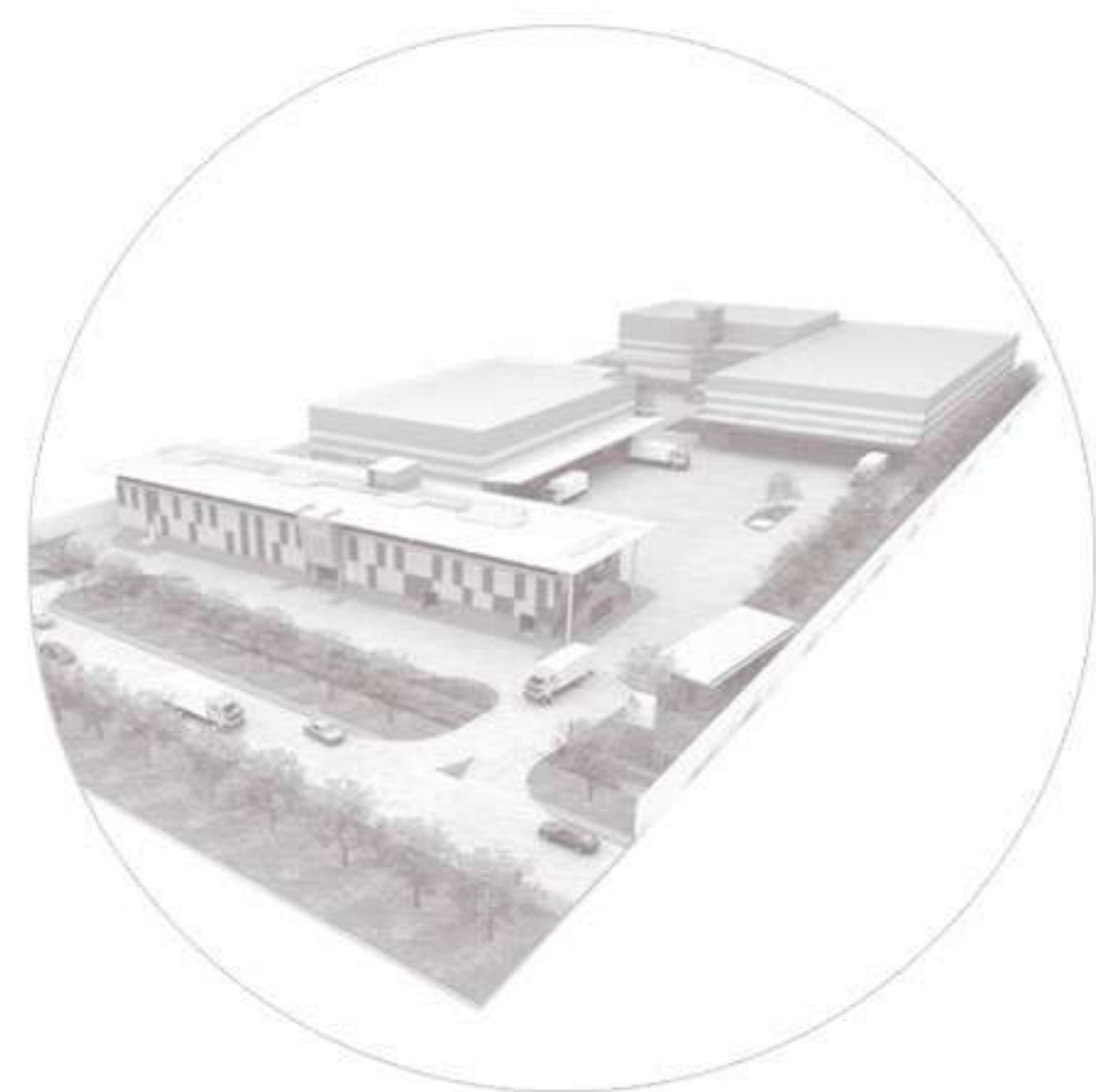


En **CONTINUA** tenemos un diagrama de red que permite gestionar de manera eficiente cada encargo, este proceso se desarrolla por medio de una plataforma que asegura la confidencialidad, seguridad y accesibilidad de información para nuestros clientes.



nuestros clientes





CORPORATIVO





nuevo CD wintec

Lampa - Región Metropolitana

Proyecto en desarrollo para iniciar las obras de construcción este año.

La nueva planta de ventanas WINTEC, considera una nave de producción de 18.000 m², un edificio corporativo de oficinas (conectados por un puente y un edificio de servicios que alberga los camarines y control de acceso).

El mandante quería una nueva imagen corporativa moderna que reflejara las nuevas tecnologías que incorpora la planta en sus productos.

Superficie Construida: 22.000 m²

Año Proyecto: 2019



nuevo CD qrubber

San Joaquín - Región Metropolitana

La empresa QRubber nos encarga un nuevo Centro de Distribución donde albergará toda la operación de la planta:

oficinas administrativas, bodegas, servicios, sala de venta y andenes de carga.

Se proyecta un volumen de líneas simples que represente la imagen de la empresa y con oficinas y un showroom que potencian el espacio interior.

Superficie Construida: 3000 m²

Año Proyecto: 2019



ampliación oficinas total chile

Quilicura, Región Metropolitana

El proyecto de ampliación y remodelación de oficinas para Total Chile, era la oportunidad de pensar una nueva imagen corporativa para el edificio de oficinas existente.

Por lo mismo se proyectó una ampliación de líneas modernas y aprovechando las condiciones de iluminación y ventilación natural, incorporando nuevos materiales de terminación para ser replicados en la futura remodelación interior.

La nueva fachada de revestimiento metálico perforado se adapta a la imagen de una planta industrial con un diseño moderno y contemporáneo.



Superficie Construida: 250 m²

Año Proyecto: 2018



oficinas paseo los andes

Los Andes, V Región

Este edificio con fachadas de muro cortina es parte de un centro de negocios, el cual considera salones de eventos, restaurantes y cerca de 50 oficinas de diferentes características.

El edificio se orienta principalmente con vistas hacia las viñas del valle y en su cara principal (sur) mira hacia la plaza dura del conjunto, que considera además un hotel.

Superficie Construida: 6300 m²

Año Proyecto: 2009





autoplanet - peñaflores

Peñaflores - Región Metropolitana

La cadena de retail Autoplanet, requiere el diseño de un nuevo local para la comuna de Peñaflores.

Se proyecta un nuevo local entre medianeros, lo que modifica las fachadas laterales del local.

El proyecto contempla una zona de venta, trastienda - bodega, servicios de baños - kitchenette y una zona de estacionamientos.

Superficie Construida: 400 m²

Año Proyecto: 2018





sede nacional - colegio médico

Santiago, Región Metropolitana

Centro de oficinas administrativas y salones para las actividades del gremio.

El proyecto considera un conjunto de 3 edificios, 2 para remodelación y 1 como proyecto nuevo, el diseño se hizo cargo de las condiciones especiales de la manzana; zona e inmuebles de conservación, enmarcándose dentro de la revitalización del barrio Esmeralda.

Superficie Construida: 6075 m²

Año Proyecto: 2017



oficinas - WOM

Santiago - Región Metropolitana

Rehabilitación de un edificio en abandono para las nuevas oficinas administrativas de WOM, su diseño se enmarca en la filosofía de trabajo libre y la imagen rupturista de la empresa.

La imagen de la empresa se materializa en la fachada e interiores.

Superficie Construida: 1411 m²

Año Proyecto: 2016



habilitación local pc factory I

Providencia, Región Metropolitana

Este encargo es un ejemplo de búsqueda entre lo clásico y lo moderno, y de como compatibilizar ambos elementos. Sobre el edificio existente se propone una fachada constituida por perfiles de aluminio, los cuales permiten en el día ver la modernidad y una imagen high-tech, identificando la actividad que ahí se desarrolla (empresa de insumos computacionales).

En la noche por medio de la iluminación propuesta entre la fachada existente y las lamas de aluminio aparece la fachada de la construcción clásica, olvidando por completo lo existente del día.

Superficie Construida: 700 m²

Año Proyecto: 2004



casino alicopsa

ENEA- Pudahuel, Región Metropolitana

El encargo del mandante expresaba la necesidad de proyectar un casino-comedor para los trabajadores de la planta de alimentos Alicopsa, utilizando el piso superior de las oficinas administrativas.

Para ello se proyecta un segundo nivel de estructura liviana, forrado en planchas metálicas y ventanas superiores, aportando a la horizontalidad del edificio y potenciando su imagen corporativa con los colores y diseño industrial de la planta.

Superficie Construida: 350 m²

Año Proyecto: 2010



ampliación edif. administrativo pepxico

Cerrillos, Región Metropolitana

Las dependencias administrativas de la Planta Evercrisp (Pepsico) se hacían insuficientes para el personal actual, por lo mismo, se hace necesaria la ampliación del antiguo bloque de oficinas.

Se proyecta un volumen de líneas simples que juega con un diseño lúdico de colores y texturas, la orientación sur favorece los muros cortina para optimizar la iluminación natural. Además se incorpora una separación con la cubierta para permitir su ventilación y mejorar la eficiencia energética del edificio.

Superficie Construida: 1050 m²

Año Proyecto: 2010





ampliación oficinas - teamfoods

Maipú, Región Metropolitana

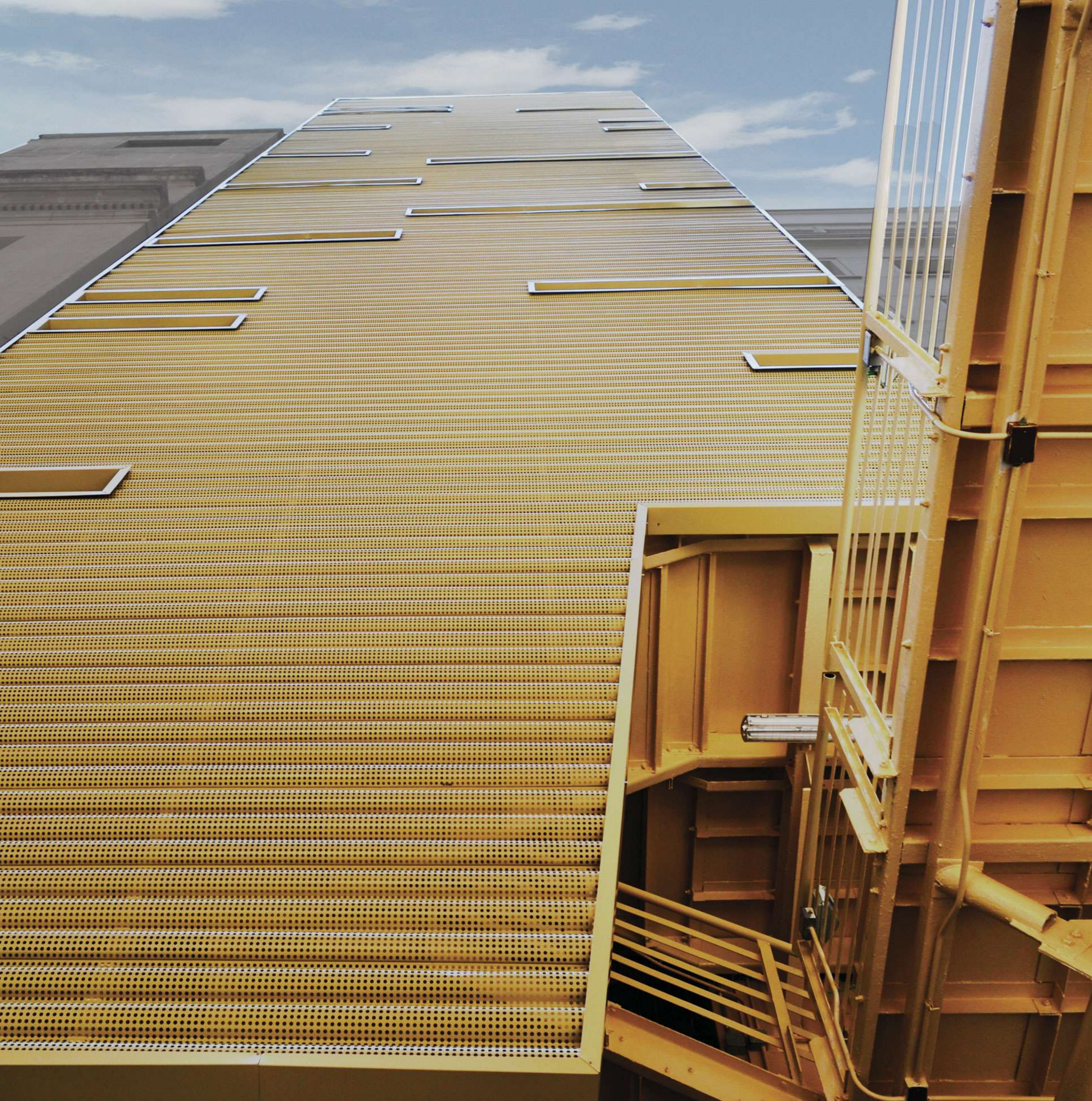
La incorporación de nuevos trabajadores administrativos a la planta, hizo necesaria la ampliación de un segundo nivel en las actuales dependencias de Teamfoods Chile.

El nuevo diseño rescata los elementos distintivos de la marca y los incorpora en su diseño para el control lumínico natural.

Para ello se proyectan celosías verticales de paneles metálicos perforados para dar una iluminación uniforme al interior del recinto, incluyendo ventanas abatibles para la ventilación cruzada.

Superficie Construida: 250 m²

Año Proyecto: 2013



escalera de emergencia banco central

Santiago Centro, Región Metropolitana

Las nuevas normativas aplicadas a edificios públicos y/o privados en altura, hizo que el Banco Central proyectara una nueva escalera de emergencia para el personal del edificio.

Por lo mismo el desafío era proyectar una estructura independiente que se ajustara a los diferentes niveles del edificio. El diseño se caracteriza por una fachada metálica permeable, con aberturas que demarcan límites o canterías propias del edificio original.

Los colores son sobrios para no competir con el diseño clásico del Banco.

Superficie Construida: 250 m²

Año Proyecto: 2012



laboratorio - team foods

Maipú - Región Metropolitana

Laboratorio para la incorporación de nuevos productos; mantequillas, margarinas, grasas, entre otros. El recinto resultante de la habilitación de módulos prefabricados, da cabida además, a las oficinas administrativas.

La imagen corporativa toma un rol protagónico en los colores y composición del edificio.

Superficie Construida: 230 m²

Año Proyecto: 2014



anteproyecto - nuevo CD derco

Curacaví - Región de Valparaíso

Se proyecta trasladar la operación de Revisión de los vehículos livianos y pesados de Santiago a un nuevo terreno ubicado en Curacaví.

Se proyectan módulos de servicio para albergar las distintas operaciones del Centro de Distribución como inspección de vehículos, reparaciones menores, accesorios, pinturas, etc.

Superficie Construida: 5000 m²

Año Proyecto: 2019



remodelación oficinas regional

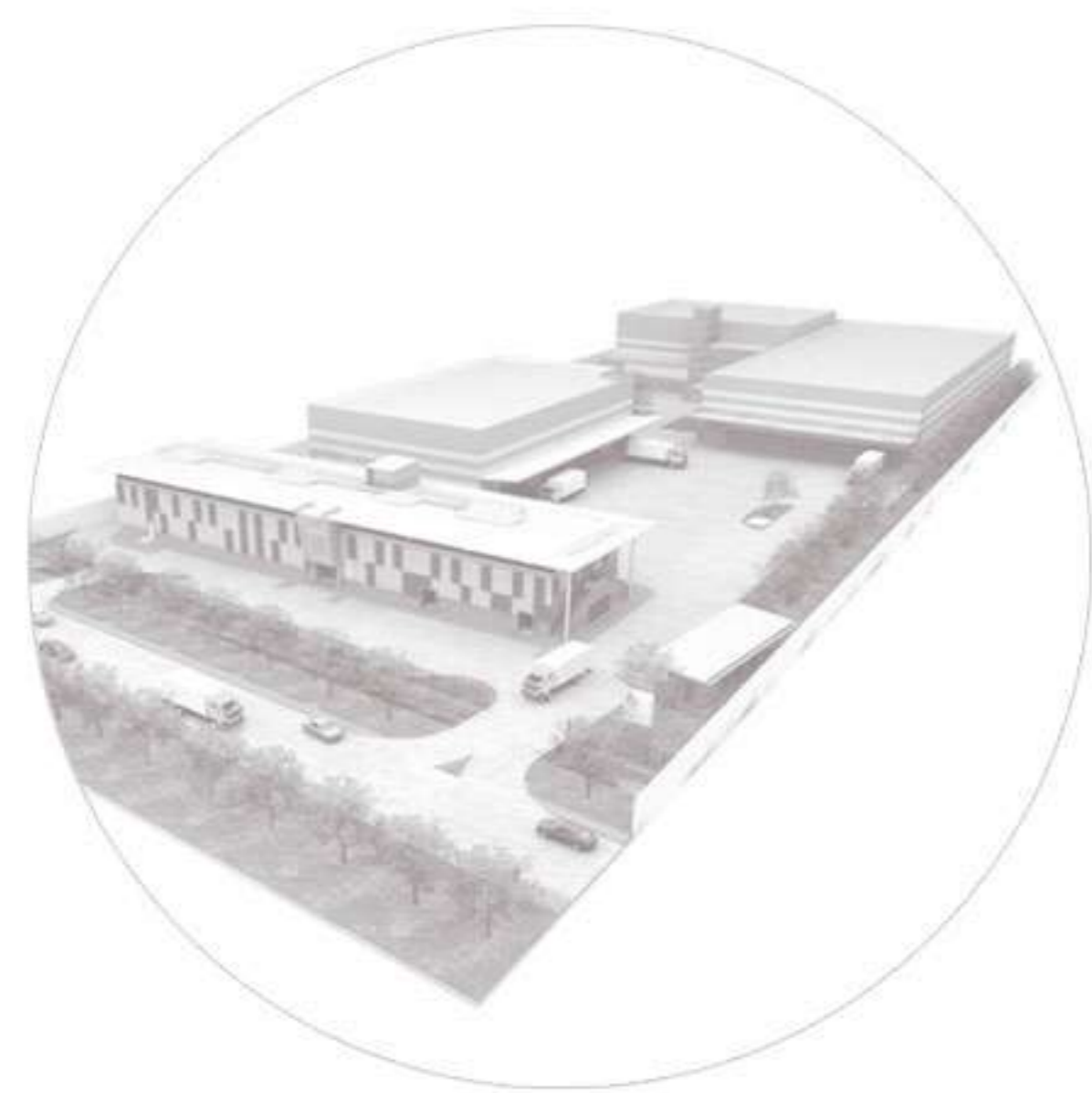
Ñuñoa - Región Metropolitana

El proyecto considera la remodelación del 2do y 3er piso de las oficinas administrativas del colegio médico regional de Santiago.

Se proyecta una arquitectura moderna que rescata los valores originales de una casa antigua tipo Georgian, emplazada en un barrio antiguo de Ñuñoa. Se recuperan los valores la casa original con nuevos materiales y un aspecto moderno a la nuevas dependencias.

Superficie Construida: 200 m2 Año Proyecto: 2019





INDUSTRIA





cámara de papas - pepsico

Cerrillos - Región Metropolitana

Recinto destinado a la recepción y almacenaje de las papas que posteriormente serán derivadas a producción, se destacan las características constructivas especiales de ventilación e iluminación para la conservación del producto.

Superficie Construida: 2600 m²

Año Proyecto: 2007



ampliación edif. chocolates nestlé

Maipú, Región Metropolitana

El crecimiento de la infraestructura de almacenaje para la planta Nestlé de maipú, hizo necesario proyectar una ampliación al edificio de chocolates.

El diseño de la nave no solo resuelve los problemas técnico-funcionales de una cámara de almacenamiento, sino además se hace responsable de la imagen corporativa, incorporando un juego de colores y texturas que proyecten la marca en la nueva cámara.

Superficie Construida: 1900 m²

Año Proyecto: 2010





bodega materias primas-evercrisp

Cerrillos, Región Metropolitana

Los nuevos volúmenes de almacenamiento en la planta de producción Pepsico - Evercrisp, hizo necesario proyectar una nueva bodega de materias primas para abastecer a las naves de producción.

Uno de los desafíos para el diseño de esta nueva nave de almacenaje era la luz que debía sortear la cubierta, sin ningún pilar u obstáculo. Por ello se proyecta una cubierta en estereométrica para salvar la luz requerida y optimizar el espacio interior de la bodega.

Superficie Construida: 1500 m2

Año Proyecto: 2011





planta san bernardo - macrofood

San Bernardo - Región Metropolitana

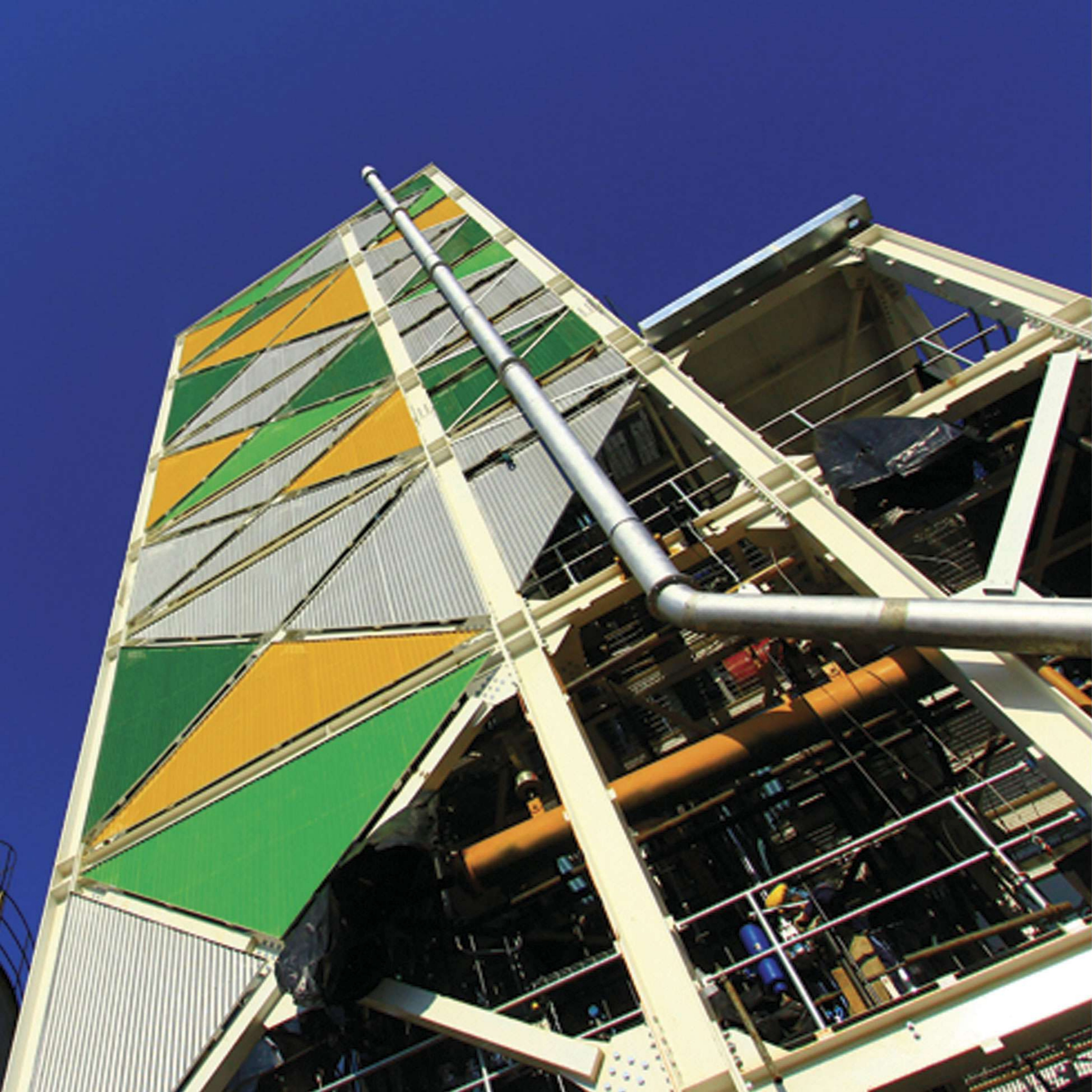
Planta destinada a la producción de alimento en platos dosificados.

Las instalaciones de la planta consideraron bodegas, producción y oficinas administrativas, además de todas las zonas comunes de la planta.

Superficie Construida: 9500 m²

Año Proyecto: 2010





torre de procesos teamfoods

Maipú, Región Metropolitana

La empresa de alimentos Teamfoods requiere una torre procesadora de aceites para incluir un nuevo producto. Por lo mismo se desarrollo el diseño y coordinación de las distintas especialidades que intervinieron en el proyevto. Si bien el proyecto carecía de “arquitectura” la normativa vigente hizo necesario pensar un cerramiento, ya que el Plan Regulador Comunal exigía una transparencia del 25%.

Por lo mismo se proyectó un juego dinámico de paneles metálicos perforados que contribuyeran a potenciar la imagen corporativa de la empresa, armonizando el elemento de “torre” con su entorno.

Superficie Construida: 1100 m²

Año Proyecto: 2011





nave de producción stax - evercrips

Cerrillos, Región Metropolitana

La necesidad de incluir nuevos productos al mercado nacional hizo a Pepsico Chile, proyectar la nueva nave de producción de papas Stax en su planta.

Se proyectó una nave modular, totalmente funcional a los requerimientos de las maquinarias, las circulaciones y los volúmenes de almacenamiento.

Se propuso un cerramiento de paneles PIR (paneles prefabricados con aislación incorporada), en la cuál se proyecta un diseño lúdico con los colores corporativos de la marca.

Superficie Construida: 4700 m²

Año Proyecto: 2013



centro distribución - alifrut

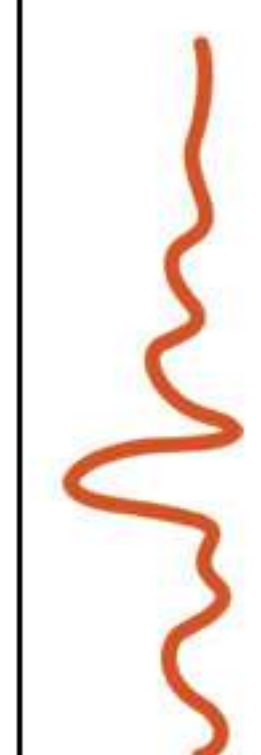
San Carlos, VIII Región

El crecimiento exponencial en las empresas agrícolas de la zona centro-sur de Chile, hacen necesaria nueva infraestructura para el almacenaje en frío de estos alimentos. Por lo mismo la empresa Alifrut encarga la nueva cámara de frío y el ordenamiento del Master Plan para futuros crecimientos de la planta San Carlos.

Se propone una nave modular con cerchas del tipo Joistec (Gerdau Aza) para simplificar el proceso constructivo en la faena, asegurando procesos y materiales certificados.

Superficie Construida: 3800 m²

Año Proyecto: 2013





ampliación laboratorios r&d

Nestlé - Maipú, Región Metropolitana

El laboratorio de investigación Research and Development Center (R&D) es el encargado del estudio de nuevos productos alimenticios para Sudamérica, por la empresa Nestlé.

Por lo mismo el aumento de personal y nuevas instalaciones para sus laboratorios, hizo necesaria la ampliación en 2 módulos adicionales a sus estructura.

Se conservan los materiales y líneas propias del diseño original del proyecto, incluyendo los requerimientos de eficiencia energética.

Superficie Construida: 350 m²

Año Proyecto: 2013





cd lo chevers - alifrut

Quilicura, Región Metropolitana

Centro de distribución de productos congelados que se complementa con el resto de las plantas a nivel nacional, su configuración da cabida a cámaras de frío y zonas de picking que garantizan un flujo adecuado en el almacenamiento y despacho.

La solución constructiva de paneles aislantes, en conjunto con losas aisladas y ventiladas, evitan la pérdida de temperatura y sobredemanda de los equipos de frío.

Superficie Construida: 1270 m²

Año Proyecto: 2014





planta de bebidas y postres - carozzi

San Bernardo, Región Metropolitana

Planta de Bebidas y Postres, destinada a la producción de productos en polvo; bebidas y postres.

Su configuración responde a la necesidad de tener zonas de higiene controlada y libre de vectores, además de una amplia zona de picking inmediata a la zona de producción, haciendo mas eficiente el despacho.

Para la ejecución de las distintas naves, se recuperaron los marcos de la antigua nave industrial, además de los pavimentos que presentaban un desgaste significativo.

Superficie Construida: 3675 m²

Año Proyecto: 2014



planta mar del plata - pepxico

Mar del Plata - Argentina

Nave de producción para productos extruidos, derivados de papas y snack mix, considerando áreas de producción, bodegas de materias primas, packaging, volteador de camiones e instalaciones de lodos, estanques de aceite y equipos complementarios al proceso.

El proyecto se validó con la normativa argentina, además de la homologación de los materiales para asegurar el abastecimiento de la obra.

Superficie Construida: 8165 m²

Año Proyecto: 2016



planta frigorífica - frig. temuco

San Bernardo - Región Metropolitana

Rehabilitación de edificio existente por medio de la incorporación de sistemas constructivos aislantes, box in box.

Las cámaras de frío proyectadas incorporan sistema de rieleras para el manejo de varas de carne, que facilita el movimiento de producto hasta las zonas de antecámara destinadas para el despacho..

Superficie Construida: 4430 m²

Año Proyecto: 2017



polvorín n°1 EHM - orica

Antofagasta - II Región

Recinto destinado al almacenado de explosivos para la minería, considerando en su diseño la incorporación de criterios para el almacenamiento de sustancias peligrosas y la ley de armas.

Parte del proyecto son los parapetos de contención en caso de explosiones, patio de maniobras y camino de acercamiento dentro de la planta EHM de Orca.

Superficie Construida: 427 m²

Año Proyecto: 2018



CD - Nestlé Concepción

Concepción, Región del Bío Bío

Proyecto construido en los años 90, para dar cobertura de almacenaje de todos los productos Nestlé, de gran parte de la región.

Considera su construcción en estructura metálica y hormigón armado.

Superficie Construida: 5000 m²

Año Proyecto: 1990



Wenco - Planta de Bins

Teno, Cúrico, Región del Maule

El proyecto contempla una nueva planta de fabricación de bins plásticos y patio de almacenamiento.

Se construye una edificación con estructura de marcos de acero revestida en plancha metálica preformada sobre zocalos de hormigón armado.

Superficie Construida: 3150 m²

Año Proyecto: 2018



Comercializadora Andina

ENEA Pudahuel, Región del Maule

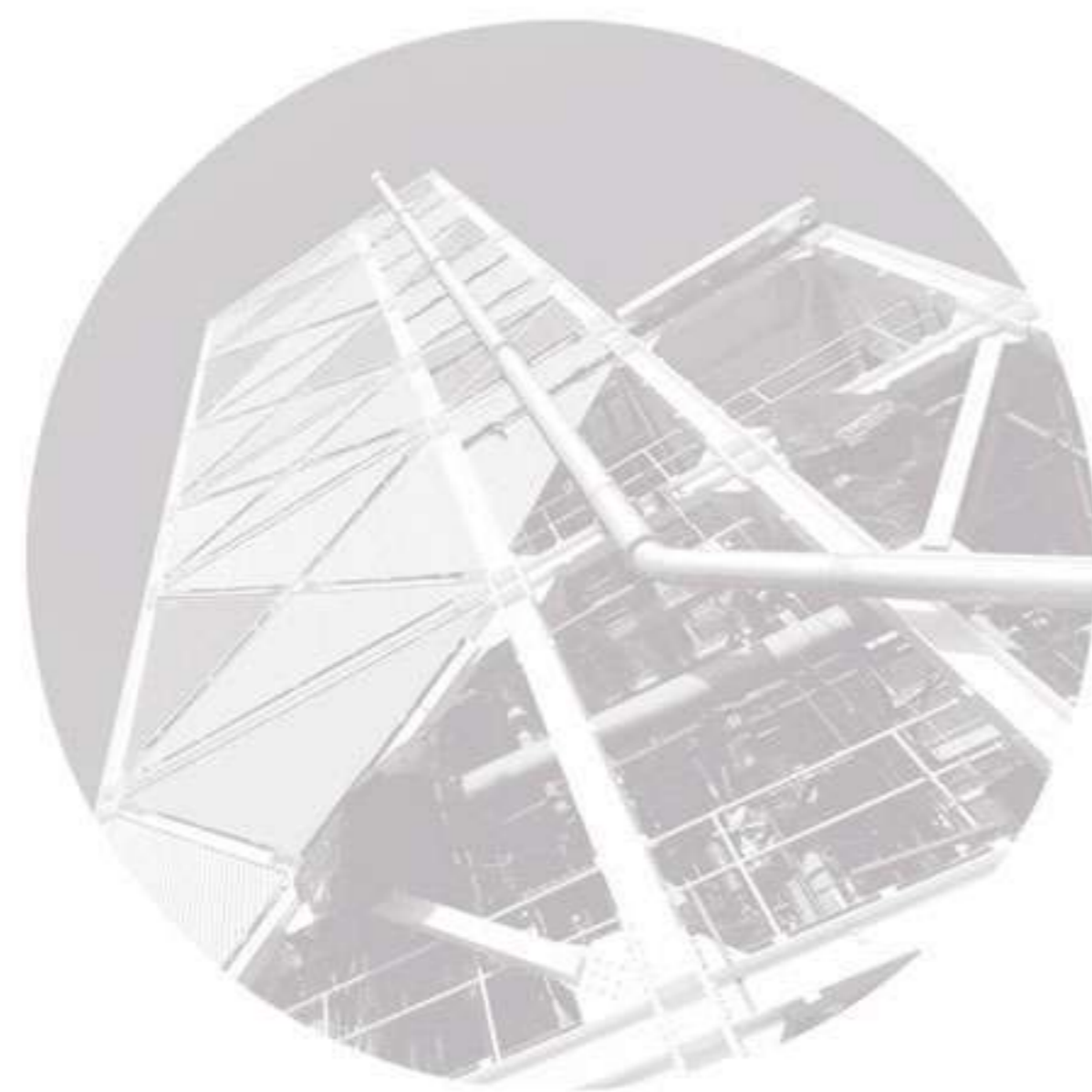
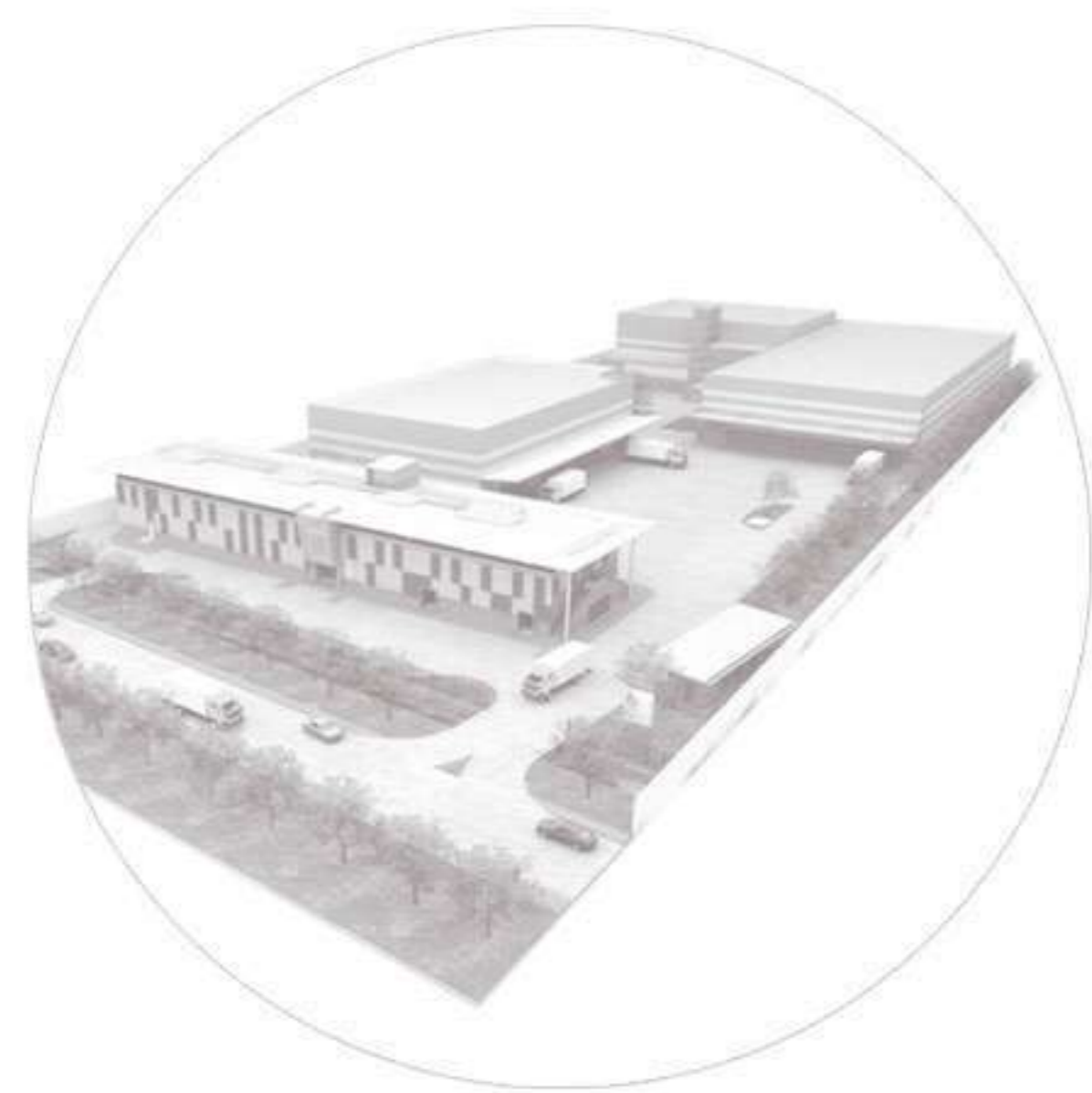
El proyecto considera la construcción de una nueva nave de almacenaje para raciones de alimentos, para la empresa comercializadora Andina.

El diseño considera una sola gran nave, con muros de hormigón armado, con frontones metálicos, proporcionando una línea de colores en fachada corporativa. Esta nave se suma a el resto de edificios existentes como el casino y oficinas proyectado por nuestra empresa.

Superficie Construida: 3690 m²

Año Proyecto: 2010





RECREACIÓN





polideportivo puerto aysén

Puerto Aysén, XI Región

Los elementos naturales del lugar, son las principales líneas que otorgan la morfología al polideportivo, éstas generan formas orgánicas que responden tanto a los requerimientos conceptuales, funcionales, de orden, económicos, medioambientales y energéticos del proyecto.

Se proyecta una ventana visual tamizada al exterior que permite conectar al espectador con su entorno, contemplando el río a través del bosque.

Superficie Construida: 5900 m²

Año Proyecto: 2012





hotel paseo los andes

Los Andes, V Región

Un edificio con líneas clásicas, pero con las comodidades y exigencias de un hotel de hoy, se proyecta un hotel destinado a un público ejecutivo y a turistas, en una zona de crecimiento urbano como lo es hoy, Los Andes.

Contempla 48 habitaciones complementadas con servicios y equipamientos de restaurant, cafetería, piscina y áreas verdes.

El proyecto además es parte de un conjunto y Centro de Negocios.

Superficie Construida: 2200 m²

Año Proyecto: 2008



restaurant vino bello

Santa Cruz, VI Región

El encargo del restaurant Barreales, planteaba el reciclaje de una casona patronal antigua y un área de caballerizas deshabilitadas.

El proyecto está orientado al diseño de espacios interiores del restaurant, como: cocina, baños, salones, área bar, etc. El diseño rescata elementos propios del lugar como barriles, materiales nobles, muros de adobe, incorporando la variable del turismo vinícola al programa.

Superficie Construida: 700 m²

Año Proyecto: 2009



templo evangélico vecinal

Lo Barnechea - Región Metropolitana

Este proyecto se enmarca dentro de las Obras de Mitigación que debe realizar Costanera Norte por la Extensión de la Av. Padre Arteaga.

Por lo mismo el proyecto tiene un carácter de proyecto público e incorpora a la comunidad, haciéndolos partícipes del diseño del templo.

Se proyecta una arquitectura de líneas simples y un interior austero que evoque un entorno de meditación para los fieles de la congregación.

Superficie Construida: 150 m²

En Construcción





lodge ecoturismo - aysén

Aysén - XI Región

El encargo consistía en el diseño y ordenamiento master plan de un lodge, especialmente adecuado para ecoturismo.

Por lo mismo se propone una cabaña con los recintos conectados en un espacio interior, sin tabiques ni puertas. Las vistas y las terrazas están orientadas al río, incorporando unos hot tubs exteriores.

Los materiales de revestimientos son madera nativa y paneles metálicos.

Superficie Construida: 1200 m²

Año Proyecto: 2018





centro cívico - la casona de curacaví

Curacaví - Región de Valparaíso

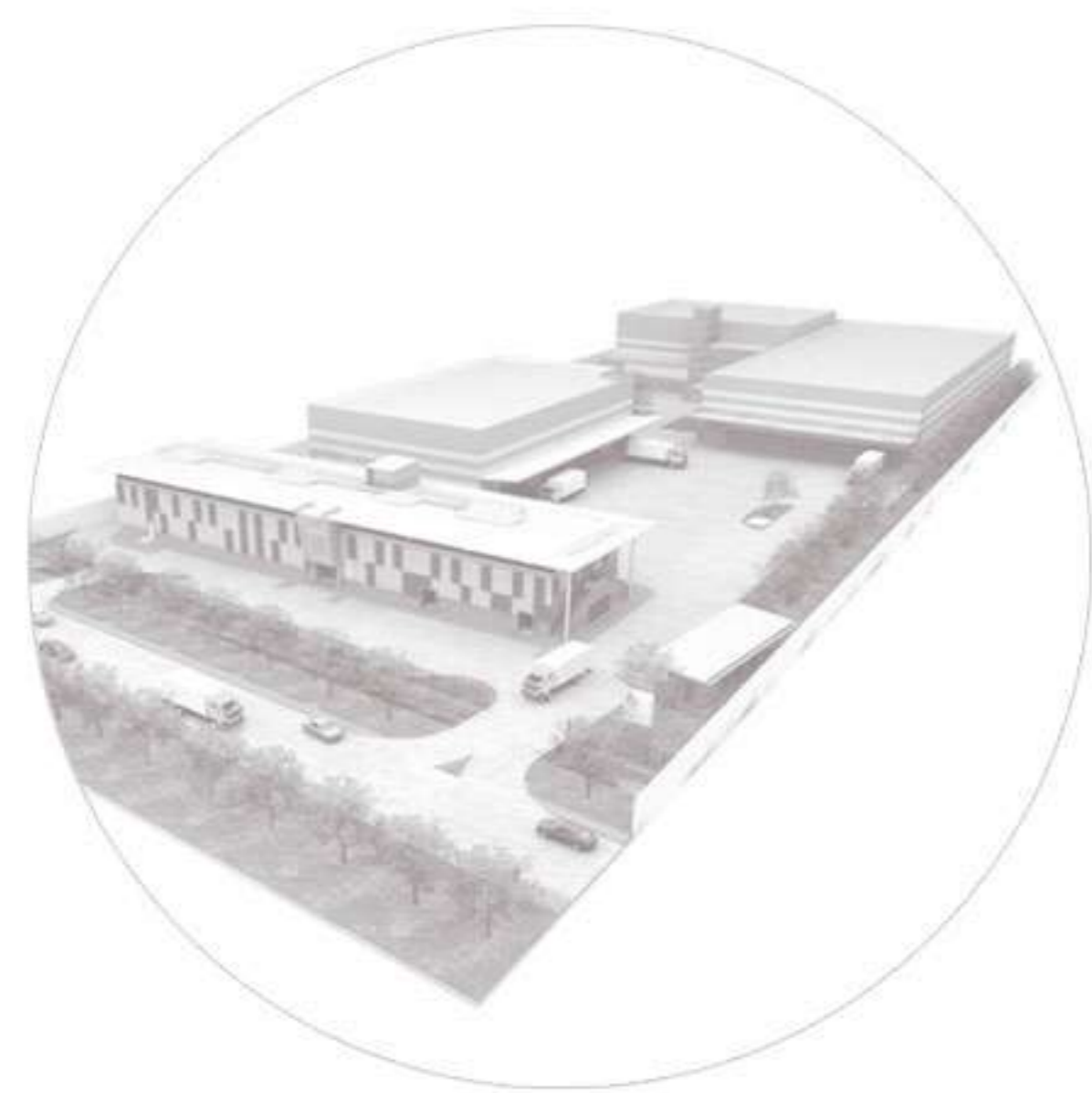
El encargo planteaba el desafío de recuperar una casona antigua, típica chilena. Rescatando los materiales nobles, originales del proyecto como: cielos de madera, pisos de baldosa, muros de abobe con revoques de yeso.

Potenciando espacios comunes como corredores, parrones y patios de luz.

El nuevo centro cívico incorpora locales boutique con artesanías y producción local, haciendo que el turista se encante con los productos de la zona

Superficie Construida: 1270 m²

Año Proyecto: 2016



SUSTENTABILIDAD





planta de tratamiento - pepxico

Cerrillos - Región Metropolitana

Planta para el tratamiento de aguas industriales dentro de la categoría de Riles, considerando proceso de osmosis inversa para la recuperación de aguas hacia los procesos de la planta Cerrillos.

Superficie Construida: 0 m2

Año Proyecto: 2002



planta de rises - pepsico

Cerrillos - Región Metropolitana

Zona de acopio de residuos sólidos para su clasificación y despacho, el edificio permite mantener el orden por tipología de residuo, presentando espacios diseñados para bateas, bins y pallets.

Superficie Construida: 395 m²

Año Proyecto: 2012



planta arica 1 - SK ecología

Arica - XV región

Edificios de operaciones para el funcionamiento de la planta solar fotovoltaica Arica 1, considerada la planta de energía solar mas grande de Chile al momento de su ejecución.

Los edificios presentan una imagen amigable, atendiendo la necesidad de recibir visitas de autoridades y de colegios cercanos para incentivar las energías renovables.

La doble cubierta permite aislar la edificación de la alta radiación presente en el desierto.

Superficie Construida: 454 m²

Año Proyecto: 2012



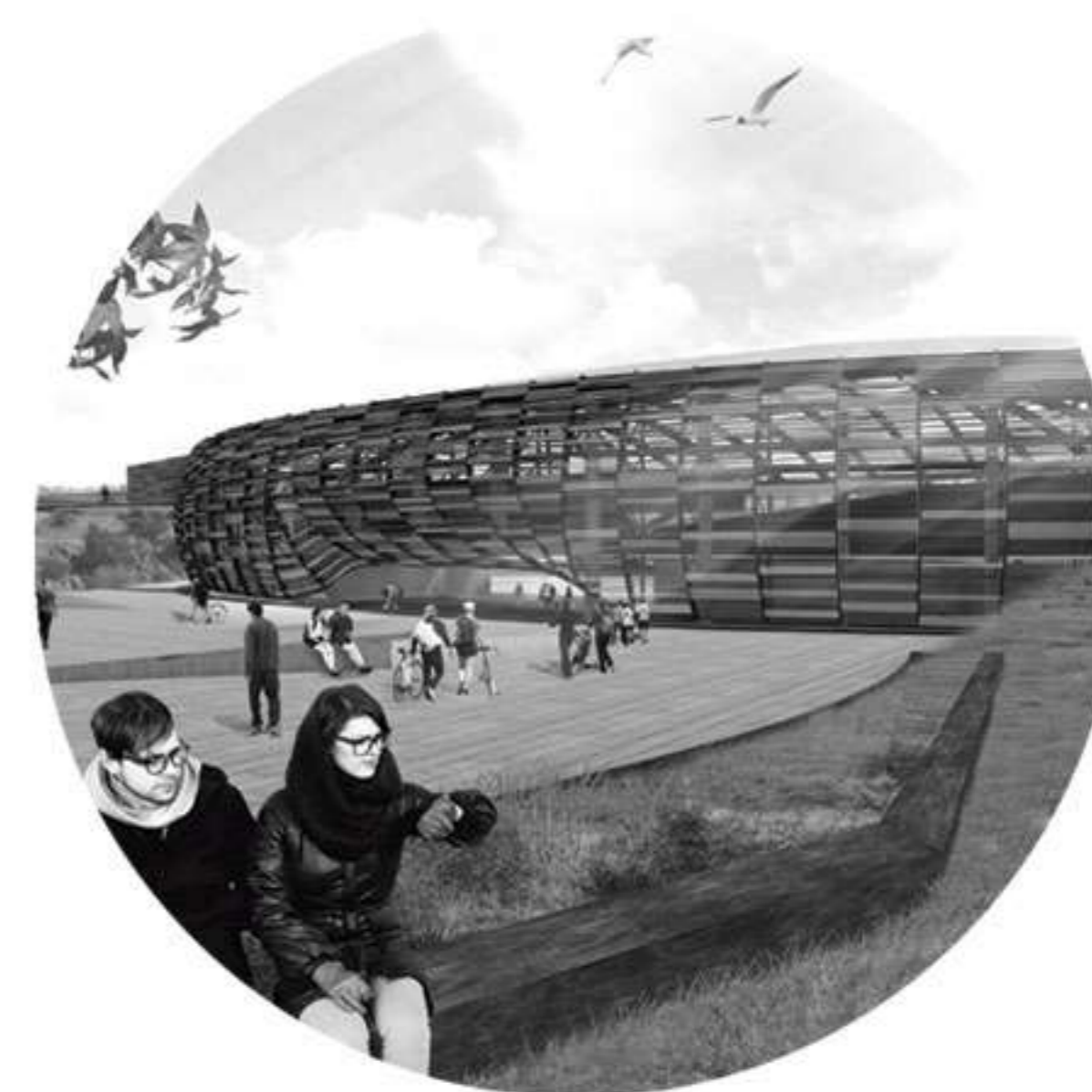
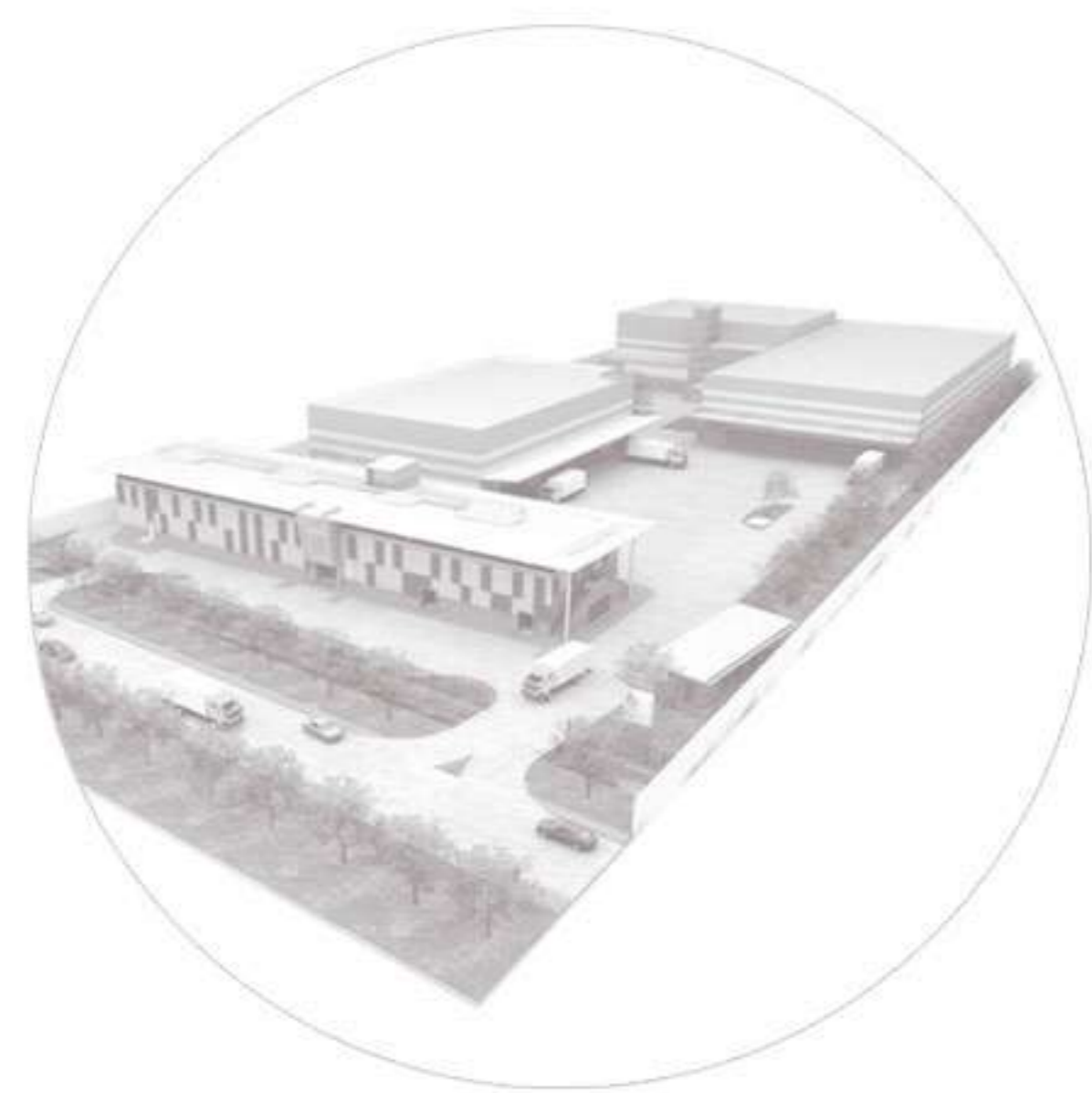
BAPA - planta tratamiento Isla de maipo

Isla de Maipo, Región Metropolitana

Planta de tratamiento de aguas servidas para la localidad de Isla de Maipo, considera dentro de sus instalaciones; pretratamiento, espesadores, deshidratación, cloración, SBR, sala de instalaciones y edificio operativo.

Superficie Construida: 493 m²

Año Proyecto: 2014



CONCURSOS





polideportivo puerto aysén

Puerto Aysén, XI Región

Para el diseño del polideportivo se abstraen las líneas principales del entorno natural de aysén, así el proyecto adopta las formas orgánicas del lugar, como la cubierta, la cual pretende imitar las curvas de los cerros y cordilleras. Así mismo la fachada, con el propósito de enregar una contemplación al río Aysén, se estructura con elementos verticales que tamizan la visual, al igual como lo hacen los árboles, así el proyecto es capaz de integrarse al lugar.

La totalidad del proyecto refleja una sumatoria de formas orgánicas abstraídas del paisaje de Aysén, con las cuales fue posible diseñar la estructura portante del proyecto.

Superficie Construida: 5200 m²

Año Proyecto: 2008



laboratorio de ciencias químicas

Universidad de Concepción, VIII Región

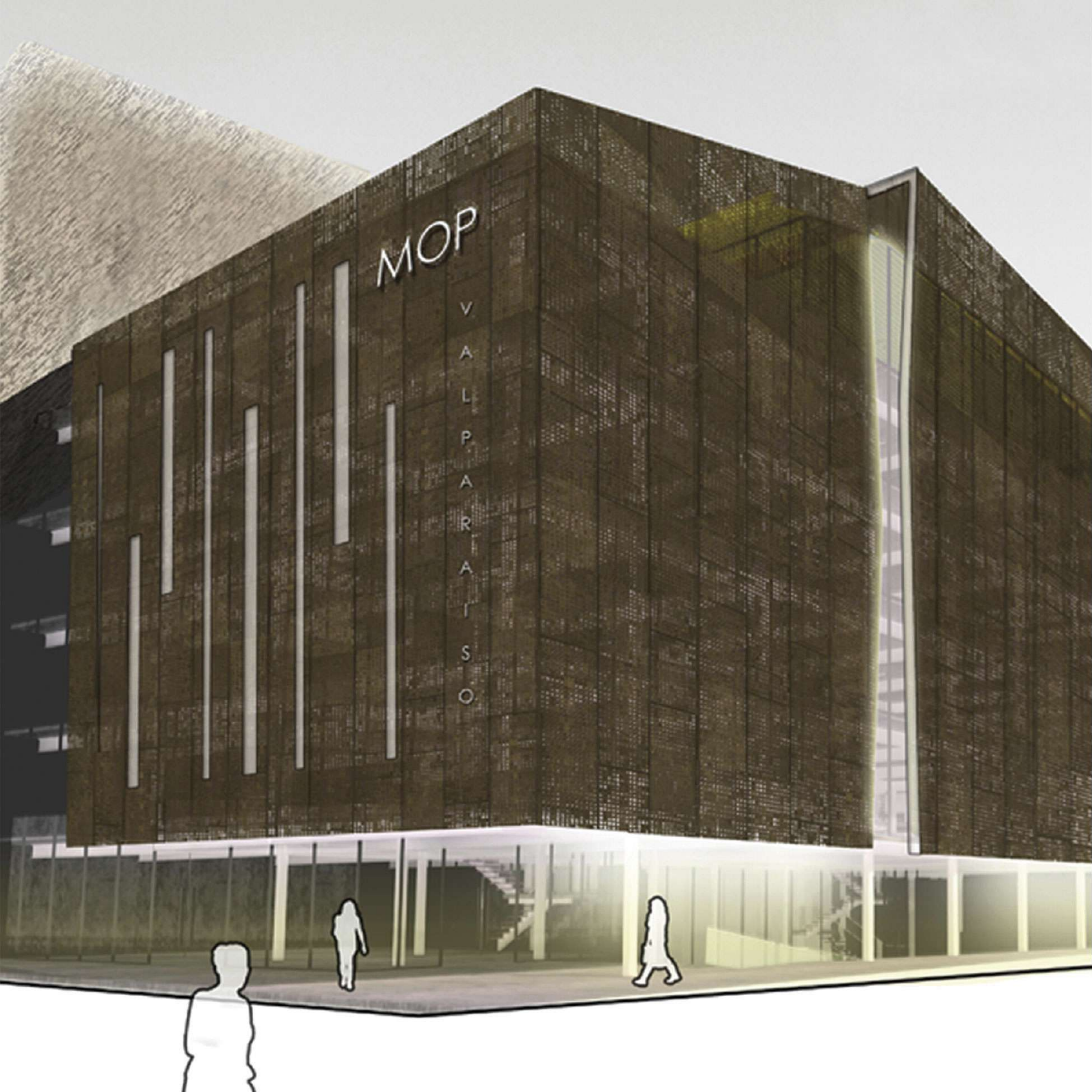
A raíz del terremoto 27F se originó un incendio en las antiguas dependencias de la facultad de Ciencias Químicas, por lo mismo el edificio queda inhabilitado para su uso y se llama a Concurso Público para rediseñar el espacio con una nueva propuesta.

Nuestra propuesta ordena funcionalmente todos los requerimientos programáticos del mandante, teniendo como idea principal: articular el edificio al espacio público existente y dar continuidad a los actos y circulaciones del Campus.

Se fachada responde a la continuidad de un eje natural de la universidad, contrastando con los tonos verdes y rojizos de los árboles.

Superficie Construida: 3000 m²

Año Proyecto: 2011



edificio mop valparaíso

Valparaíso, V Región

La forma y envolvente nace del reconocimiento del entorno, insertándose armoniosamente con los edificios colindantes y sus alturas. El proyecto adopta abstractamente la forma de los cerros, rompiendo su cara principal con quiebres que emulan las grietas que proyectan los ascensores en los cerros.

En los pisos inferiores, subterráneos y zócalos se propone una estructura de hormigón armado, respondiendo a una grilla que soporta el volumen superior.

Para los pisos superiores se propone una estructura metálica con losas colaborantes, emulando la forma del puerto y favoreciendo la rapidez en la construcción.

Superficie Construida: 8000 m²

Año Proyecto: 2011



parque deportivo villa alemana

Villa Alemana, V Región

El proyecto se hace cargo del rol de la infraestructura pública como generadora de espacios para la práctica deportiva tanto de alto rendimiento, como recreación.

La compatibilidad de las áreas verdes, vida sana y deporte, hacen del proyecto la instancia necesaria para albergar diversas actividades, aprovechando la condición del terreno como “escenario natural”, hacia la plataforma central donde se emplaza el velódromo, éste a su vez se abre hacia la explanada que enfrenta la “plaza de eventos”, diluyendo los límites y ampliando las posibilidades de albergar múltiples actividades de carácter deportivo, cultural, en actos espontáneos o eventos masivos de participación colectiva.

Superficie Construida: 5500 m²

Año Proyecto: 2014

mención honrosa: Anfiteatro Deportivo, Plataformas visuales de integración comunal.



reposición instituto José miguel carrera

San Antonio, V Región

El modelo de este colegio, apunta a desarrollar competencias socio-culturales en sus alumnos, relacionándolos con la comunidad. Por ello, se plantea una permeabilidad hacia el terreno y su relación directa con el contexto inmediato, mediante espacios de encuentro y actividades culturales, como la música, el teatro, charlas, debates y el deporte.

Se proyectan 2 volúmenes perimerales destinados a aulas de clases con el fin de articular el volumen central, el cual concentra los servicios complementarios. Esto disminuirá desplazamientos, creando intimidad entre los patios y concentrando actividades propias del quehacer escolar.

Superficie Construida: 3000 m²

Año Proyecto: 2015