

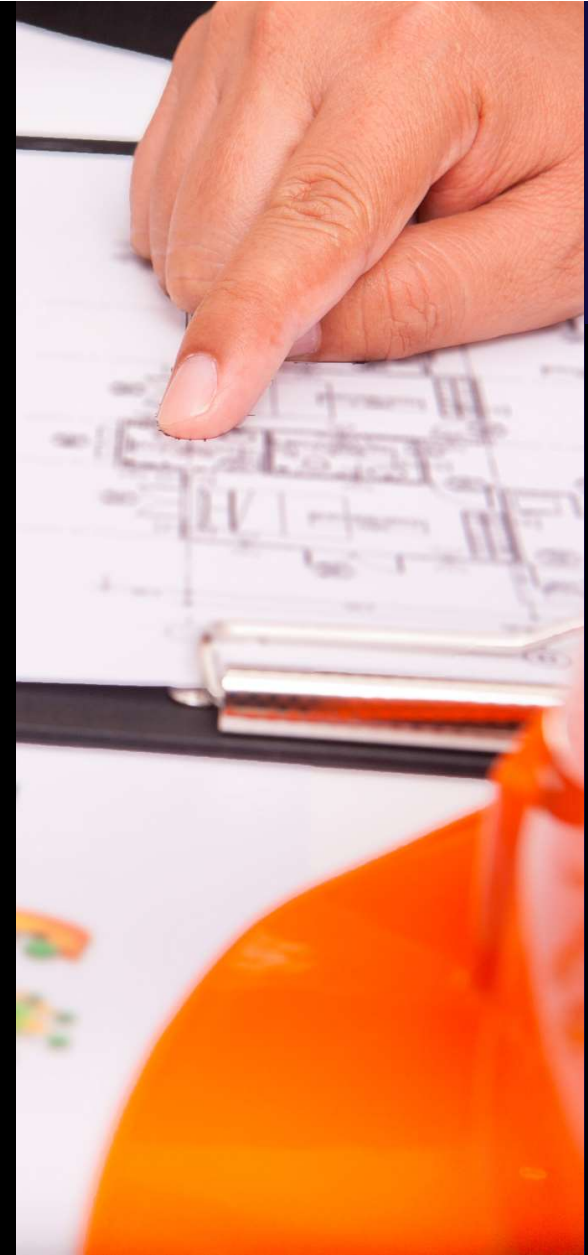
PHD

INGENIERIA Y CONSTRUCCION

Construyendo confianza desde
2009

Nuestra Historia

PHD INGENIERIA Y CONSTRUCCIÓN, nace en el año 2009, formada por un grupo de profesionales de la carrera de Ingeniería Civil e Ingeniería en Construcción, que se encontraban realizando postgrados en la Universidad Católica de Chile, que con una visión de largo plazo buscan formar una empresa de ingeniería que permita poner en práctica a los futuros clientes el máximo de conocimiento de sus ámbitos de especialidad gestión, materiales, durabilidad y sustentabilidad.



Nuestra Actualidad

Hoy, los tiempos han cambiado para PHD, y nos encontramos operando tanto en los ámbitos de la ingeniería como, en el área de la construcción desde el año 2020, con variados proyectos ejecutados a la fecha, en diferentes áreas de proyectos civiles, habitacionales e industriales, buscando estar a la vanguardia del conocimiento y prácticas modernas de construcción con foco en la innovación, de manera de traspasar este conocimiento para mejorar los proyectos de construcción que abordamos.

Así también, hemos ganado proyectos de innovación Corfo, para el desarrollo de nuevas materialidades y sistemas de construcción que nos permiten en entregar nuevas soluciones modernas a los clientes.



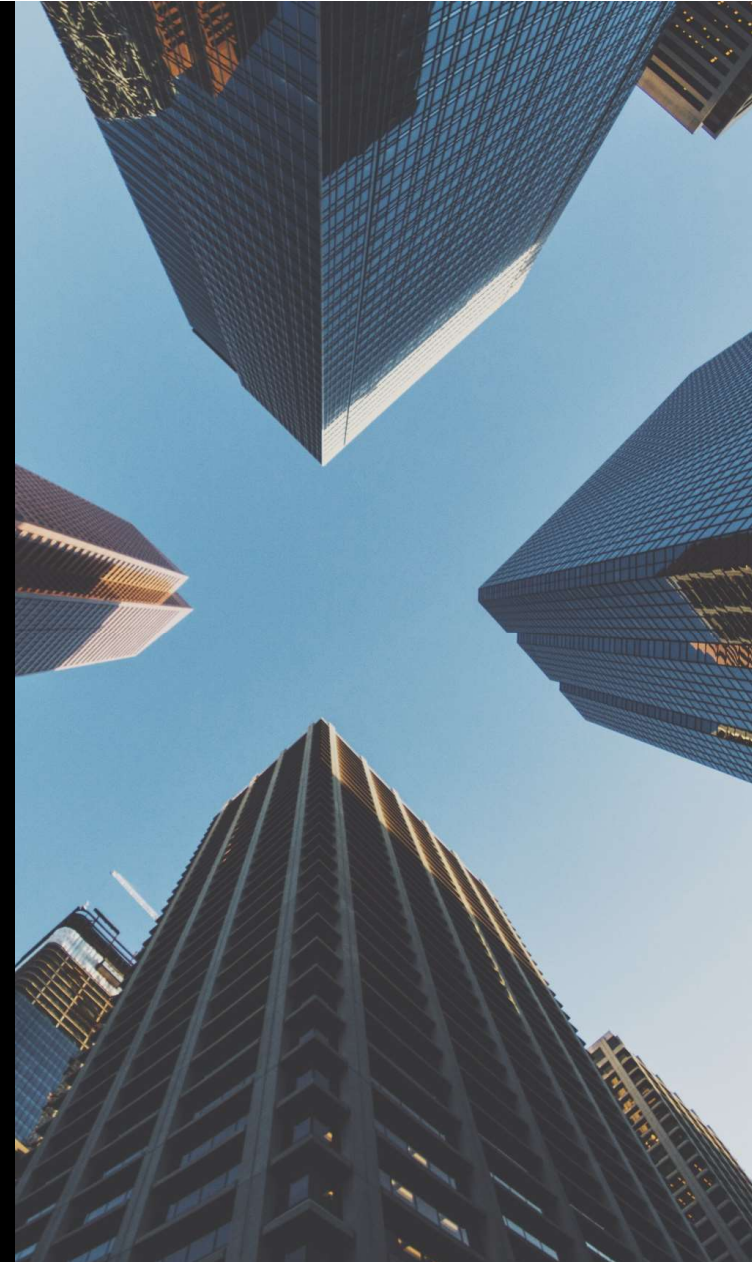
Misión

Proveer a nuestros clientes la mayor satisfacción en los ámbitos de responsabilidad, gestión, equipo humano y eficiencia en la operación para con ello traspasar ahorros al proyecto y maximizar las utilidades y beneficios mutuos en la relación mandante-contratista, y en la satisfacción de nuestros colaboradores.



Visión

Llegar a ser una empresa líder en Ingeniería y Construcción de proyectos civiles y especialidades, utilizando tecnologías modernas para posicionarse a la vanguardia en la eficiencia de la operación de mano de obra, uso de equipos y tecnologías.



Acreditaciones

Nos encontramos inscritos en los Registros de Contratistas de MINVU, en las Categorías:

Registro	Descripción	Categoría
A - 1	VIVIENDAS	4a.
A - 2	EDIFICIOS QUE NO CONSTITUYEN VIVIENDAS	4a.
B - 1	OBRAS VIALES	4a.
B - 2	OBRAS SANITARIAS	4a.



Equipo



CRISTIAN MASANA
Gerente General

RODRIGO CASTILLO
Gerente de Proyectos

JUAN CARLOS LEON
Gerente I+D
Director Asociado

JORGE ZUÑIGA
Jefe área Ingeniería,
Arquitectura y BIM

JESSICA LINCOÑIR
Administración y Finanzas

Servicios

INGENIERÍA

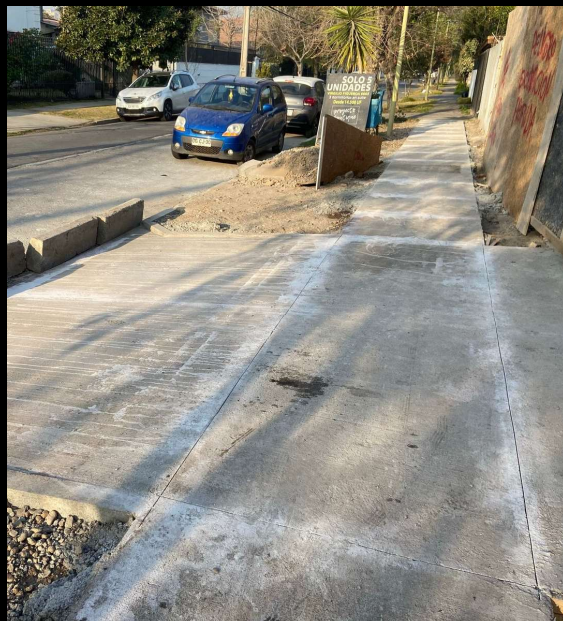
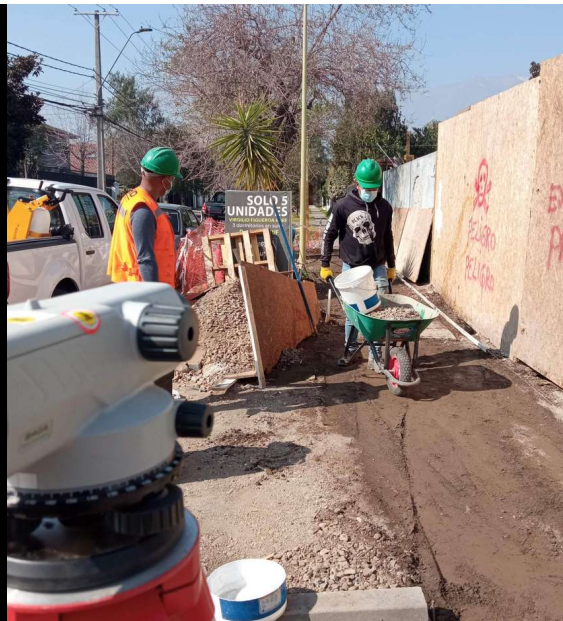
Proyectos de Ingeniería
Desarrollo e Ingeniería en BIM
Desarrollo y coordinación de Proyectos
Gerenciamiento de Proyectos
Asesoría Técnica

CONSTRUCCIÓN

Pavimentación
Movimientos de Tierra
Urbanización
TEP (Tratamiento del Espacio Publico)
Obras Civiles.

Proyectos de construcción





Edificio Virgilio Figueroa

Construcción pavimentos delgados de hormigón interiores: 400 m².

Instalación de soleras y adoquines.

Construcción TEP: 50 m²

Mandante: Configura



Condominio Alcazar Etapa 2, Colina

Movimiento de Tierra, nivelación
y aterrazamiento:
38.000 m³.

Mandante: Inmobiliaria Alcazar



Edificio Jardines de España, San Vicente de Tagua Tagua

Construcción pavimentos TCP hormigón, soleras, y adoquines AP, ALC, ALL : 1.900 m².

Instalación de soleras y adoquines.

Mandante; Constructora Auris



Edificio Bermann, San Miguel

Construcción pavimentos delgados de hormigón interiores: 995 m².

Mandante: INGECOU





Condominio Chamisero Etapa 2, COLINA

Urbanización AP, ALC, ALL
Construcción pavimentos
de asfalto y soleras: 780
m².

Mandante: Constructora
Videla & Valdivieso para
Castro y Tagle



TEP Centro de Bodegas El Roble, LAMPA

Construcción de accesos
de hormigón, soleras y
veredas: 150 m²

Mandante: Inversiones
Viegello

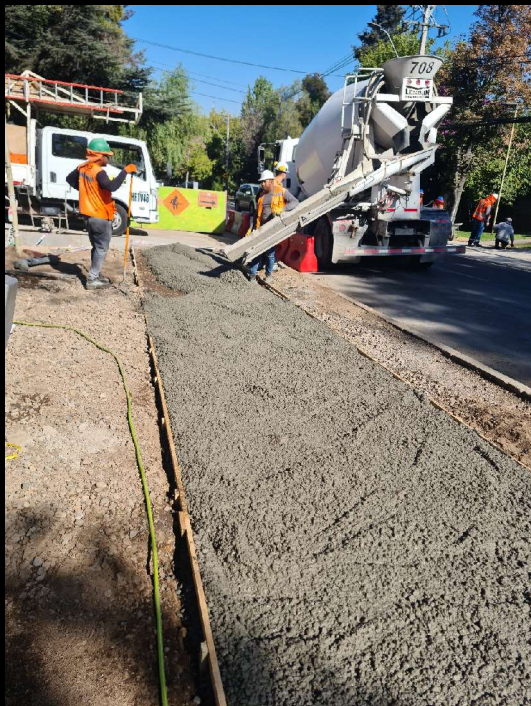


TEP Edificio Santa Victoria, LA FLORIDA

Construcción accesos, soleras y veredas: 220 m²

Mandante: TERRACORP



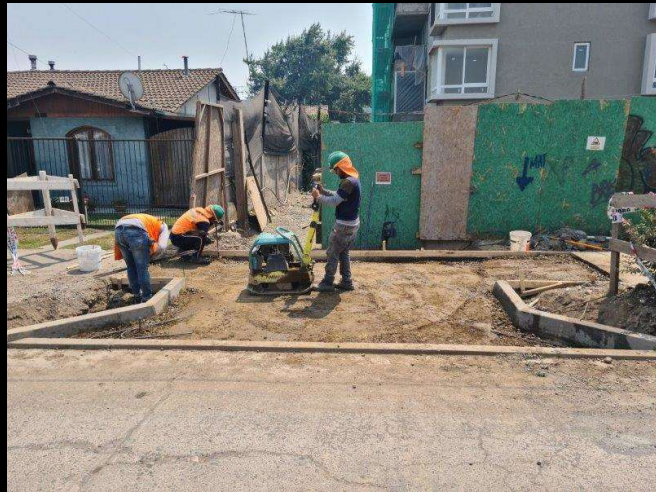


TEP Condominio Camino El Alba, LAS CONDES

Construcción accesos,
soleras y veredas: 160 m²

Mandante: DEISA





TEP Edificio Jardines de España, San Vicente de Tagua Tagua

Construcción pavimentos, accesos, soleras y veredas: 160 m²

Mandante: AURIS



Edificio Jardines de Mapocho, Santiago

Instalación de baldosas arquitectónicas: : 700 m².

Mandante: Constructora ORMUZ





Condominio La Reserva

Construcción TCP
hormigón, Proyecto All,
Cámaras ALC: 5,000 m².

Mandante: Constructora
MONTEC

PROYECTOS ADJUDICADOS EN PROCESO DE INICIO

Proyecto Condominio San Esteban. San Esteban, V region.

Urbanización 115 viviendas. MT, AS, AP, Pavimento, TEP: 8.000 m2

Fecha Inicio 02-2024

Presupuesto Proyecto UF37.000

Plazo Estimado: 10 meses

Mandante: Constructora DESCO, para Inmobiliaria Manquehue

Proyecto Pavimentación Avenida Gral San Martin, LAMPA

Pavimentación TEP, Aguas Lluvias, Soleras y Veredas: 2.000 m2

Fecha Inicio 01-2024

Presupuesto Proyecto UF4.500

Plazo Estimado: 2 meses

Mandante; Inversiones Inveduc

Proyecto Urbanización Mirador del Golf, Hacienda Chicureo

Urbanización 13 viviendas y 2 edificios, MT, AS, AP, Pavimento, Elect, y Teleco.

Superficie:

Fecha Inicio: 01-2024

Mandante: Constructora DESCO, para Inmobiliaria Manquehue

PROYECTOS ADJUDICADOS EN PROCESO DE INICIO

Proyecto Ingeniería y Ejecución Mejoramiento Veredas Alto Hacienda de Chicureo.

Pavimento Veredas, electricidad e iluminación: 1.800 m²

Fecha Inicio 2/01-2024

Presupuesto Proyecto UF5.000

Plazo Estimado: 2 meses

Mandante: Inmobiliaria Manquehue

Proyecto Pavimentación Camino de Montaña, Condominio Harting

Pavimentación : 1.500 m²

Fecha Inicio 01-2024

Presupuesto Proyecto UF2.200

Plazo Estimado: 2 meses

Mandante; Alan Harting

Proyecto Segundos Pisos, Casas San Esteban (ISI-BUILD)

Provisión estructura metálica y cerramientos con ISI-Build, para 115 casas

Fecha Inicio: 05/2024

Presupuesto Proyecto: UF15.000

Plazo Estimado: 7 meses

Mandante: Inmobiliaria Castro y Tagle

PROYECTOS EN ESTUDIO

Proyecto Urbanización Strip Center Carlos Vildosola, La Reina
Pavimento Serviu, MOP, Pavimentación interior: 1.800 m²

Proyecto urbanización Chamisero III, Chicureo, Colina
Urbanización para 120 viviendas. MT, AS, AP, Pavimento, TEP: 10.000 m²

Proyecto urbanización Canquén Norte II, Piedra Roja
Urbanización 13 viviendas y Edificios, AS, AP, Pavimento: 2.500 m²

Proyecto Loteo El Trebol, Machali
Urbanización para 120 viviendas. MT, AS, AP, Pavimento, TEP: 16.500 m²

Proyecto Pavimentación subterráneos, Edificio Urbano Park
Pavimentación : 3.800 m²

Proyectos de Edificación Realizados





Condominio Algarrobal 2, Chicureo.

Obra gruesa 4 Casas y galpón.

Superficie total: 1000 m²

Provisión e Instalación De Paneles con acero Liviano galvanizado.



Casa Calera de Tango, 120 m²

Acero galvanizado liviano, relleno con mortero térmico TERMSOL T aplicado sobre malla de metal desplegado, en un espesor de 9 mm. Se terminó con estuco de terminación tradicional.



Casa Albarrobal I, 250 m2

Acero galvanizado liviano, relleno con mortero térmico TERMSOL T aplicado sobre placa de yeso carton en 15 mm y revestimiento exterior de fibrocemento con TERMSOL T en espesor de 10 mm como terminación final.





Comedor Colegio Valle Grande 140 m²

Acero galvanizado liviano, relleno con mortero térmico TERMSOL T aplicado sobre placa de yeso carton en 35 mm y revestimiento exterior de fibrocemento como terminación final.





Casas Los Peumos Colina,Chicureo 2 Casas 140 m²

Acero galvanizado liviano ATL de 89 mm de ancho, relleno con mortero térmico TERMSOL T aplicado sobre placas de yeso cartón colocados en la superficie interior en todos los muros perimetrales. Se utilizó un espesor de 10,5 cm cubriendo la totalidad de los perfiles (núcleo) y dejando los perfiles cubiertos por el lado exterior con 1,5 cm de mortero. Se terminó con estuco de terminación tradicional.



Casa Lo Pinto Chicureo 180 m²

Acero galvanizado
liviano ATL de 89 mm de
ancho
Relleno con mortero
término TERMSOL T
aplicado sobre placas
de yeso cartón
colocados en la
superficie interior y en
todos los muros
perimetrales





Casas Curacavi 10 casas de 75 m²

Acero galvanizado liviano, relleno con mortero térmico TERMSOL T aplicado sobre malla de metal desplegado, en un espesor de 9 mm. Se terminó con estuco de terminación tradicional.



Casa Calama 350 m²

Acero galvanizado liviano, relleno con mortero térmico TERMSOL T aplicado sobre una malla de metal desplegado colocada en el lado interior de los muros perimetrales, la parte inferior de la losa de segundo piso y el techo.





Proyectos de Ingeniería

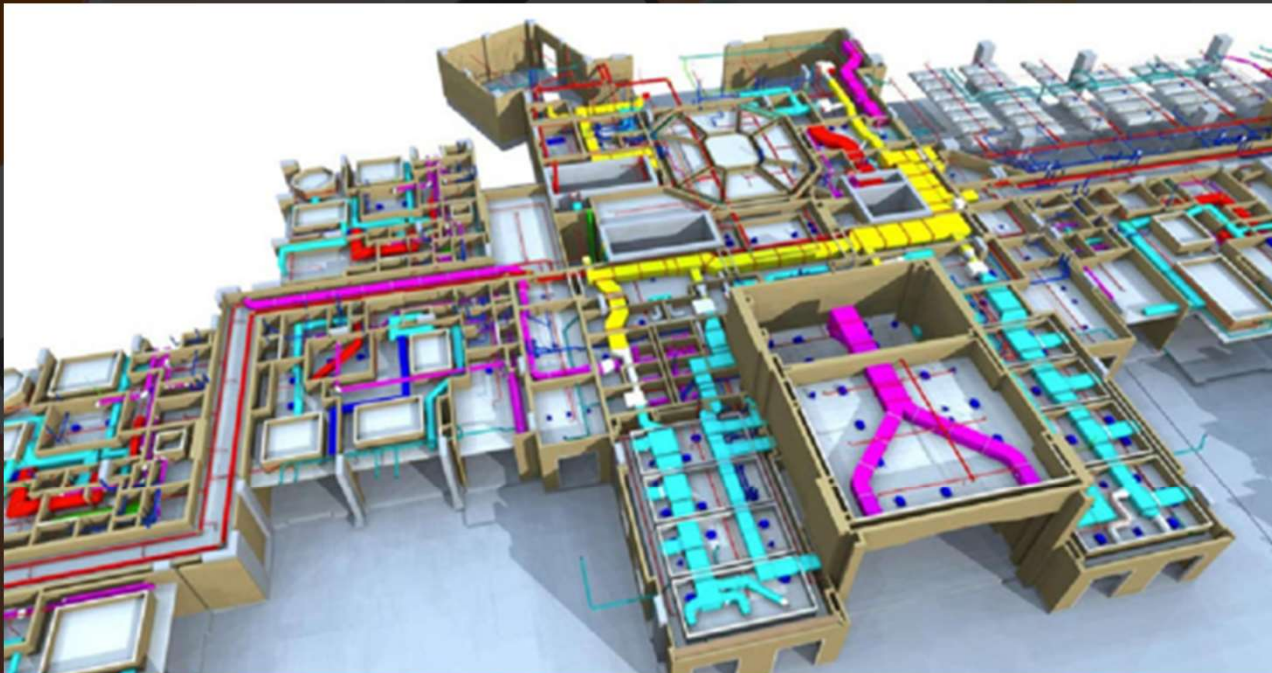
Hemos desarrollado diferentes proyectos en el ámbito de **Ingeniería** entre los mas importantes se cuentan:

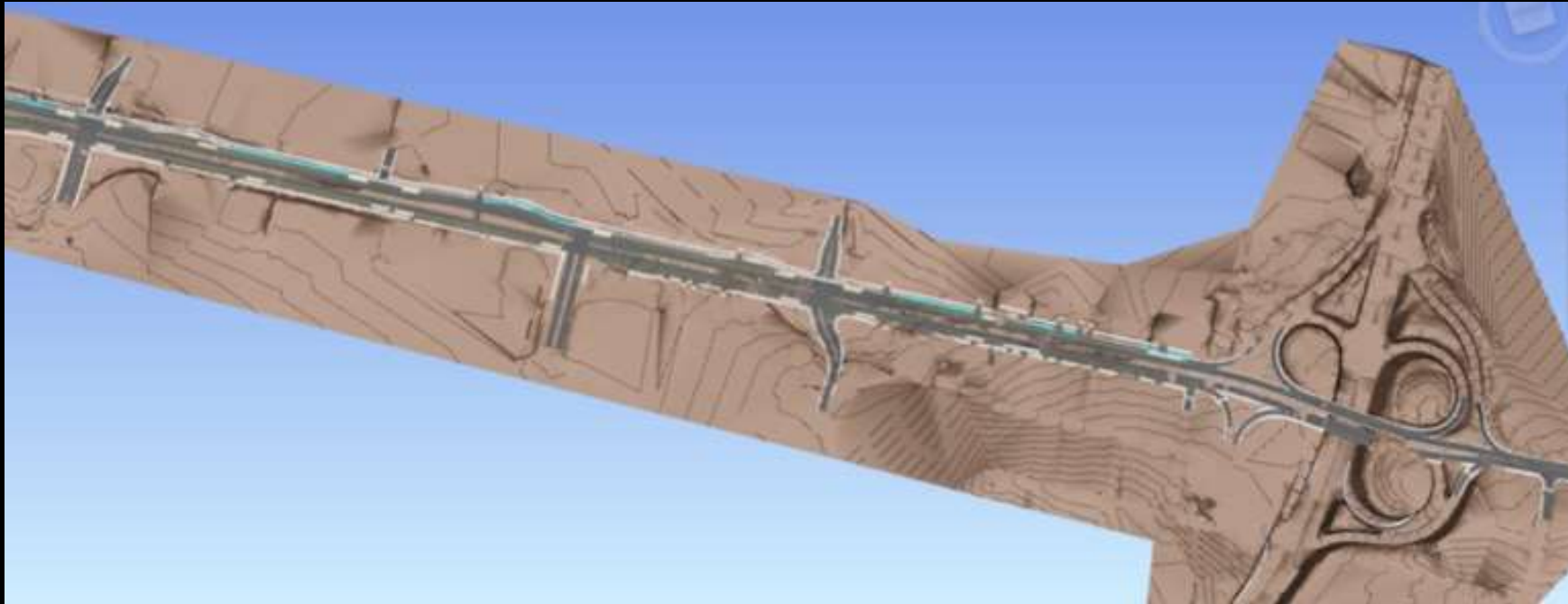
- Estudios de estado estructural varios edificios afectados por Terremoto febrero 2010
- Estudio de Tráfico y diseño de pavimentos Plaza Sotomayor, Valparaíso
- Estudios de API, División Sulfuros, Mina Radomiro Tomic, Codelco
 - Estudios de seguimiento, auscultación y deterioro de pavimentos, Autopistas Rurales
- Gerenciamiento de remodelación Mutual de Seguridad, Sede Copiapó
- Evaluación y estudio de deterioro en estructuras de diversa infraestructura vial y túneles

Hemos realizado Ingeniería y asesorías varias a empresas constructoras, de Ingeniería y de asesoría técnica, entre las que se cuentan, entre otros:

Instituto del Cemento y del Hormigón de Chile	Hochtief
Codelco	MC Bauchemie
Mutual de Seguridad	Inmobiliaria Alcázar
Apsa	Inmobiliaria Castro y Tagle
EFE	Jorge Piddo Ingenieria
Constructora Icafal	ISA Intervial
Constructora Brottec	Constructra Ingecou
Constructora Mauricio Levy	Constructora Auris
Estudio de arquitectura BENSAL	Condominio Las Brisas de Chicureo
Bautek	Constructora Videla y Valdivieso

Actualmente nos encontramos trabajando también en el ámbito del BIM, donde prestamos asesoría y apoyo tanto a empresas externas, como dando apoyo a nuestra área de Construcción.





Autopista de 11 km con 3 puentes, incluyendo pavimento, obras de arte, MEP, señalización y saneamiento



Puente con 3 kms de urbanización, incluyendo obras de arte, MEP, pavimentos y señalización



Urbanización condominio Alcazar, en 4 há, incluyendo alcantarillado, agua potable, aguas lluvias, electricidad, iluminación y pavimentación



¿Nos tomamos un cafe?

SITIO WEB

www.phd-ingenieros.cl

MAIL

info@phd-ingenieros.cl

NÚMERO DE CONTACTO

+56 2 2440 5102

teşekkür ederim

mulțumesc

اركش

MERCI

grazas

thank you

dankeschön

dankie

نونمم

Благодарю вас

gratias ago

谢谢

tack

kiitos

ありがとう

gracias

GRAZIE

gràcies

OBRIGADO

dankon



PHD

INGENIERIA Y CONSTRUCCION