

## Representante Legal

Pamela Aguirre,  
Arquitecto Universidad  
Católica de Chile.

## Domicilio:

Uribe 636, Oficina 707,  
Centro de Negocios,  
Antofagasta.

## Datos de contacto:

Herman Orellana  
+569 49570105  
herman.orellana@icivilsp  
pa.cl

Pamela Aguirre  
+569 77923729  
pamela.aguirre@icivilsp  
a.cl

www.icivilspa.cl

Empresa dedicada a la construcción de obras de infraestructura, pavimentación y edificación en todo el país, otorgando un servicio de calidad que satisfaga las necesidades de nuestros clientes.

Fundada en 2020, nuestro principal cliente es el Ministerio de Obras Públicas.

Ofrecemos diversos servicios a nuestros clientes.

- **Asesorías**



- **Proyectos y diseños**



- **Construcción**



- **Obras civiles**



- **Arquitectura**



- **Infraestructura**



## VISIÓN

Ser una empresa constructora líder en la construcción de obras de arquitectura, infraestructura y vialidad, comprometida con un trabajo de excelencia, poniendo énfasis en la calidad, mejora continua y desarrollo sostenible.

## MISIÓN

- Realizar obras de ingeniería civil y construcción de excelencia, con el respaldo de un trabajo realizado con los más altos estándares de calidad y seguridad.
- Centrar nuestro esfuerzo en lograr el más alto grado de satisfacción de nuestros clientes.
- Mejora continua de nuestros procesos estratégicos y operacionales.
- Respeto por la comunidad y el medio ambiente en la ejecución de cada uno de nuestros contratos.

## NUESTRO EQUIPO DIRECTIVO

### Gerente General: Pamela Aguirre M.

Título Universitario: Arquitecto de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Estudios Urbanos, Pontificia Universidad Católica de Chile. Marzo 2005.

Título: Técnico en Construcción, Instituto Profesional Iplacex. Mayo 2025

Diplomado: Políticas Públicas de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Noviembre 2021

Curso PAC, Curso Gestión de Calidad en Obras, marzo 2022.

**Arquitecto, con más de 20 años de experiencia** en el área de ejecución, planificación y coordinación de obras y proyectos, desarrollando diversas tareas que abarcan desde la elaboración de planimetría, coordinación de especialidades, elaboración de planes de calidad, ambientales, inspección en terreno hasta la supervisión administrativa de los contratos.



### Gerente de Construcción Herman Orellana F.

Título Universitario: Ingeniero Civil de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Católica del Norte.

**Ingeniero Civil con más de 20 años de experiencia** en la planificación, supervisión y ejecución de obras de ingeniería civil, de arquitectura, vialidad, obras portuarias, entre otras, desarrollando y supervisando todas las tareas que implica la correcta ejecución de una obra. Entre los clientes destacan el Ministerio de Obras Públicas, el Serviu de las regiones de Tarapacá y Antofagasta, Ilustre Municipalidad de Antofagasta, Iquique, San Pedro de Atacama, Sierra Gorda, Edyce S. A., Aguas Antofagasta S.A., corporación Municipal de Desarrollo Social, entre otros.



Nuestro equipo se encuentra capacitado en diversas áreas de la planificación y ejecución de contratos.

## OBJETIVOS CALIDAD

- Desarrollo y capacitación constante de nuestros profesionales.
- Búsqueda de nuevas y más eficientes tecnologías en los procesos constructivos, procurando el cuidado del medio ambiente.
- Mejora continua en la gestión de los procesos y proyectos, mediante la retroalimentación del desempeño de la empresa.
- Aumentar la satisfacción de nuestros clientes.
- El proceso continuo de mejorar la eficiencia y eficacia de nuestra empresa considera el seguimiento y revisión de esta política de calidad en el contexto de nuestra organización.”

## NUESTROS VALORES CORPORATIVOS

- Compromiso con nuestros colaboradores.
- Innovación en nuestros procesos.
- Confianza y credibilidad de nuestros clientes.
- Excelencia en el trabajo.
- Respeto por la comunidad y el medio ambiente.

## RECURSOS TÉCNICOS

- Oficina y bodega ubicadas en la ciudad de Antofagasta.
- Camiones 3/4.
- Mini cargador frontal.
- Maquinarias y equipos necesarios para la ejecución de distintas obras.



**CONSERVACIÓN  
INFRAESTRUCTURA  
DE APOYO NIVEL  
NACIONAL 2019-2022  
REGION  
ANTOFAGASTA**

**Mandante:** Dirección de Arquitectura Ministerio de Obras Públicas, región de Antofagasta.

Contrato adjudicado mediante Resolución Exenta N°135/2021 de la Dirección Regional de Arquitectura de la Región de Antofagasta.

**ID:** 1151-3-O121

**Plazo:** 150 días

**Fecha inicio:** 18 mayo 2021

**Fecha término:** 30 septiembre 2021

**Monto:** \$104.748.533

El objetivo es realizar la conservación de las estructuras, instalaciones, envolventes, en el Edificio de oficinas del Ministerio de Obras Públicas en 21 de Mayo N°470 y en la Dirección de Pesaje de Vialidad, ambos ubicados en la ciudad de Antofagasta consideradas para el año 2021.



Dada la naturaleza del contrato, las partidas contratadas consideran trabajos en el edificio de oficinas, como la instalación de nuevos puntos de red, cambio de piso flotante, arreglo de baños, reparación de filtraciones, cambio de luminarias, mejoramiento de pintura en circulación vertical, entre otros.

En el edificio de la Dirección de Pesaje Vialidad se repararon las cubiertas, pintura en fachadas, cambio de luminarias y reposición de cielo falso.

Por último, se realizaron trabajos en la sala de bombas de impulsión de agua del edificio y en la sala de estanque de acumulación de agua potable.



## CONSERVACIÓN INFRAESTRUCTURA DE APOYO NIVEL NACIONAL 2022-2024 REGION ANTOFAGASTA

**Mandante:** Dirección de Arquitectura Ministerio de Obras Públicas, región de Antofagasta.

Contrato adjudicado mediante Resolución Exenta N°0255/2022 de la Dirección Regional de Arquitectura de la Región de Antofagasta.

**ID:** 1151-7-O121

**Plazo:** 120 días

**Fecha inicio:** 17 junio 2022

**Fecha término:** 15 octubre 2022

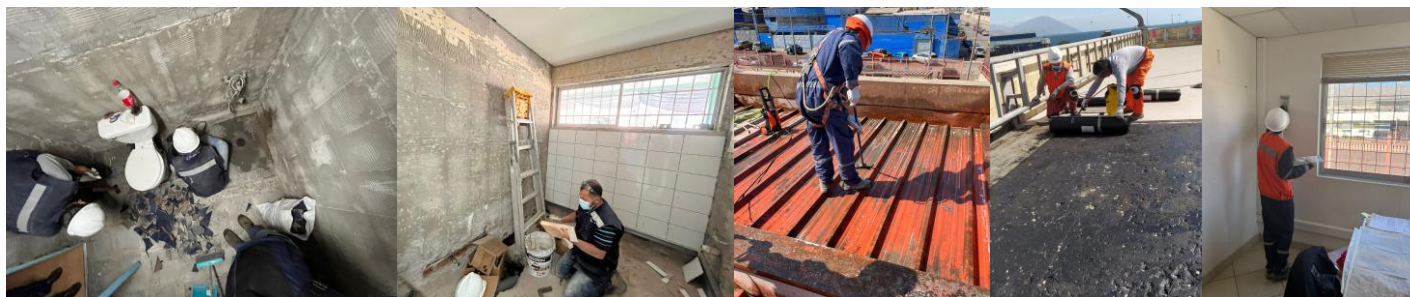
**Monto:** \$115.576.332

El objetivo es realizar la conservación de las estructuras, instalaciones, envolventes, revestimientos exteriores e interiores del Edificio del Ministerio de Obras Públicas de la Región de Antofagasta, ubicado en 21 de Mayo N°470, en las dependencias del Laboratorio Regional de Vialidad, en el galpón de Maquinarias, en el Jardín Infantil Los Pollitos y en la Dirección de Pesaje de Vialidad, todos ubicados en la ciudad de Antofagasta.

Dada la naturaleza del contrato, las partidas contratadas consideran trabajos en el edificio de oficinas, como la instalación de nuevos puntos de red, cambio de piso flotante, arreglo de baños, reparación de filtraciones, mejoramiento de instalaciones eléctricas.

Destaca el trabajo realizado en la terraza del edificio del Ministerio, en donde se retiró el pavimento existente, se colocó una membrana impermeabilizante y posterior a ello se instalaron cerámicas en una superficie de 200 m<sup>2</sup>.

Por otro lado, en el edificio del Laboratorio Regional de Vialidad se realizaron trabajos de pintura y mejoramiento de la cubierta, mientras que en el Jardín Infantil Los Pollitos se construyó un baño de accesibilidad universal, cambio de canaletas y pintura en la totalidad del edificio.



**CONSERVACIÓN  
SEGURIDAD EN  
ZONAS DE  
ESCUELAS,  
PROVINCIA DE  
ANTOFAGASTA,  
REGIÓN DE  
ANTOFAGASTA;  
NUEVO 2021**

**Mandante:** Dirección de Vialidad Ministerio de Obras Públicas, región de Antofagasta.

Contrato adjudicado mediante Resolución Exenta N°297/2022 de la Dirección Regional de Vialidad de la Región de Antofagasta.

**ID:** 1369-24-O121

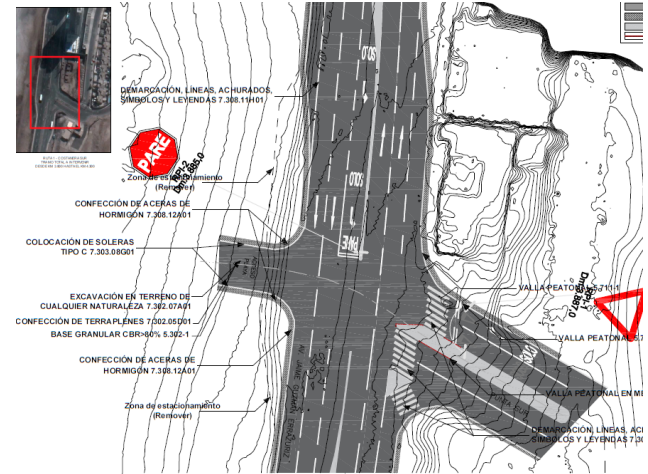
**Plazo:** 300 días

**Fecha inicio:** 31 marzo 2022

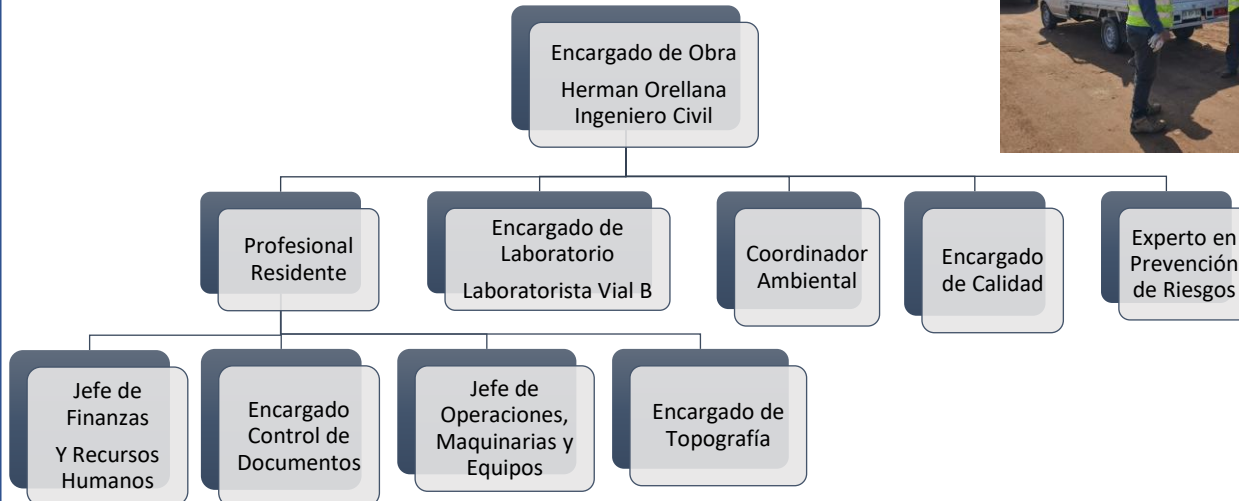
**Fecha término:** 31 noviembre 2022

**Monto:** \$491.587.719

El proyecto se desarrolla en la Ruta 1, específicamente en Av. Jaime Guzmán en el sector sur de la ciudad de Antofagasta, frente al Colegio Antofagasta International School.



Se requirió de un importante equipo de profesionales para llevar a cabo el contrato. Todos los trabajos se realizaron con los más altos estándares de seguridad, no registrando ningún accidente durante el desarrollo de las tareas.



## CONSERVACIÓN SEGURIDAD EN ZONAS DE ESCUELAS, PROVINCIA DE ANTOFAGASTA, REGIÓN DE ANTOFAGASTA"; NUEVO 2021

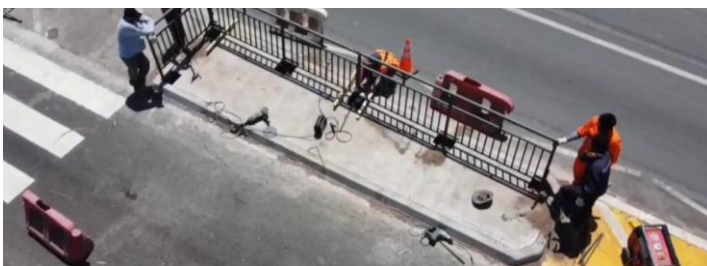
El objetivo del contrato es mejorar y aumentar la seguridad peatonal y vehicular en la Ruta 1 frente al Colegio AIS y reubicar el acceso a la playa el Huáscar lo que evitará reruteos de los vehículos que puedan salir de la playa, disminuyendo los riesgos de accidentes en el área.

El proyecto se desarrolla en la Ruta 1 - Costanera Sur de Antofagasta, Sector El Huáscar, entre los Km 3,800 al 4,300 y comprende la realización de un nuevo acceso hacia la playa El Huáscar (eliminando el existente), el ensanche de calzada en el Sector frente al Colegio AIS, la habilitación de pasos peatonales, la rehabilitación de los cruces peatonales.

Los trabajos contratados consideran movimiento de tierra, remoción y suministro e instalación de pavimento asfáltico, suministro e instalación de aceras, soleras, vallas peatonales, señales verticales y demarcación horizontal, entre otras actividades.



Debido a que los vehículos frecuentemente sobrepasan la velocidad reglamentaria de 50 km/ hora, es que el proyecto se hace cargo de aumentar la seguridad en Zonas de Escuelas y mejorar los cruces peatonales, generando más conciencia entre los automovilistas, considerando que en su mayoría el flujo de peatones escolares se concentra en las horas de entrada y salida de los establecimientos educacionales.



## CONSERVACIÓN MONUMENTO NACIONAL CASA ABAROA DE ANTOFAGASTA

**Mandante:** Dirección de Arquitectura Ministerio de Obras Públicas, región de Antofagasta.

Contrato adjudicado mediante Resolución Exenta N°0193/2022 de la Dirección Regional de Arquitectura de la Región de Antofagasta.

ID: 1151-20-O121

Plazo: 180 días

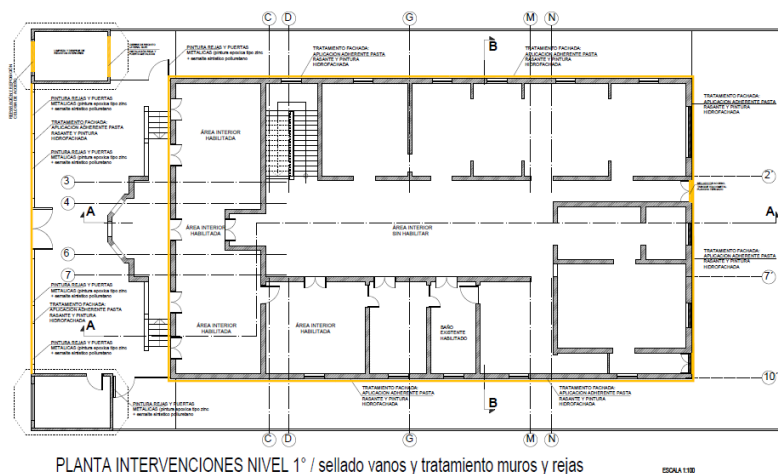
Fecha inicio: 04 mayo 2022

Fecha término: 31 octubre 2022

Monto: \$254.090.439

El contrato consideraba el desarrollo de distintas tareas y especialidades, teniendo siempre en cuenta el valor patrimonial del edificio.

En general se realizaron tareas de desarme y demolición de estructuras anexas al edificio principal, movimiento de tierra, relleno de terreno, recuperación de fachadas, trabajo en cubiertas, instalaciones eléctricas nuevas, recuperación de elementos patrimoniales, entre otras.

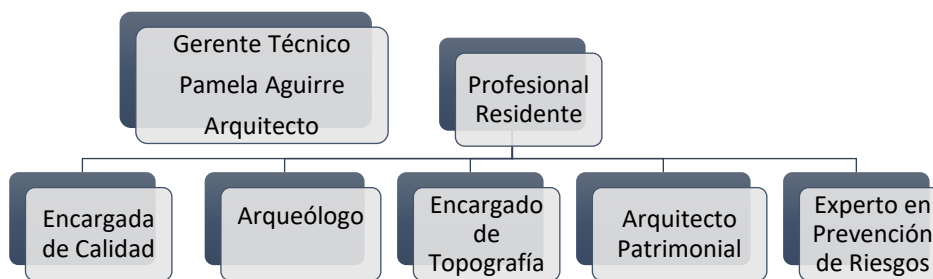


PLANTA INTERVENCIONES NIVEL 1° / sellado vanos y tratamiento muros y rejas



Se requirió de un importante equipo de profesionales para llevar a cabo el contrato.

Todos los trabajos se realizaron con los más altos estándares de seguridad, no registrando ningún accidente durante el desarrollo de las tareas.



## CONSERVACIÓN MONUMENTO NACIONAL CASA ABAROA DE ANTOFAGASTA

### Objetivo:

El proyecto considera, por un lado, la intervención del edificio histórico mediante la conservación de la infraestructura existente a partir de las acciones de mantenimiento y sellado de la envolvente del edificio, que permita detener el daño progresivo registrado en el inmueble.

Esta intervención contempla la limpieza, fumigación y desinfección del interior de la edificación, retiro de elementos sueltos, pintura de muros exteriores y sellado de cubierta y por otro lado los trabajos a realizar en el patio posterior que básicamente es el mejoramiento y consolidación de la superficie mediante la habilitación de terrazas.



Recuperación de fachada poniente en casa Abaroa.



Trabajos de nivelación de terreno y relleno compactado en el patio posterior del edificio histórico.



Trabajos de pintura en fachada oriente hacia el Parque Brasil.



## MANTENCIÓN Y REPARACIÓN ESTACIONES FLUVIOMÉTRICAS Y METEOROLÓGICAS CUENCA DEL RÍO LOA Y CUENCA SALAR DE ATACAMA

### Objetivo:

La Dirección General de Aguas del Ministerio de Obras Públicas de la Región de Antofagasta, es el organismo encargado de mantener y operar el Servicio Hidrométrico Nacional. Es en este contexto que se requiere ejecutar el proyecto de mantenimiento y reconstrucción de estaciones para el monitoreo de caudales en ríos en la Región de Antofagasta, con el objetivo de mejorar la gestión hídrica regional, para el cumplimiento de las labores propias del Servicio.



Estación Fluviométrica Curtis y Represa Lequena.



Estación Fluviométrica Santa Bárbara y San Pedro de Cuchabrachi.



Estación Meteorológica Ayquina y Fluviométrica El Escorial.

## MANTENCIÓN Y RECONSTRUCCIÓN ESTACIONES FLUVIOMÉTRICAS CUENCA DEL RÍO LOA, DESEMBOCADURA RÍO LOA Y VERTIENTE OJO DE OPACHE

### Objetivo:

El objetivo es mantener y reparar las estaciones hidrometeorológicas de la cuenca del Río Loa y de la Vertiente Ojo de Opache, siguiendo las disposiciones establecidas en las Bases.

Por otro lado, se busca mejorar la calidad de los datos recopilados en las estaciones, para esto, es necesario garantizar la seguridad y el buen estado de la infraestructura que permite la correcta medición de las variables hidrometeorológicas, contribuyendo al fortalecimiento de la red de las cuencas involucradas, mejorando la gestión eficiente de los recursos hídricos.



Estación Fluviométrica Vertiente Ojo de Opache.



Estación Fluviométrica Desembocadura Río Loa.

## CONSTRUCCIÓN EXTENSIÓN RED AGUA POTABLE CALLE BERTA ZAMORANO Y OTRAS VÍAS DE LA COMUNA DE COLTAUCO

**Mandante:** Ilustre  
Municipalidad de Coltauco.

Contrato adjudicado  
mediante Decreto Alcaldicio  
N°1623 del 27 de noviembre  
de 2023.

**ID:** 3997-78-LQ23

**Plazo:** 150 días

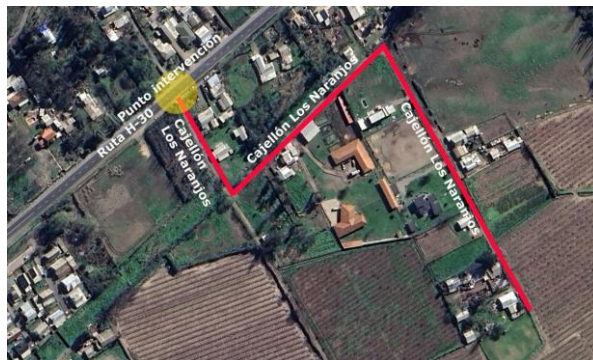
**Fecha inicio:** 08 de enero  
de 2024

**Fecha término:** 06 de junio  
de 2024

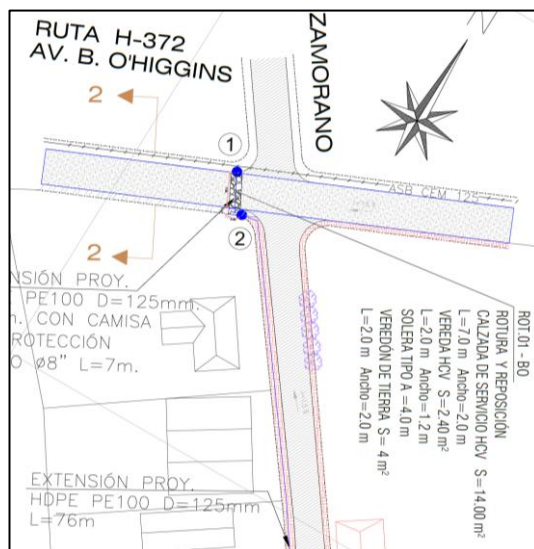
**Monto:** \$220.115.736

Los ejes que se intervienen en el presente contrato son Berta Zamorano entre Bernardo O'Higgins y Ruta H-364, Lo Olgúin entre Bernardo O'Higgins y Juan Rosson y Callejón Los Naranjos entre Ruta H-30 y el límite sur del callejón.

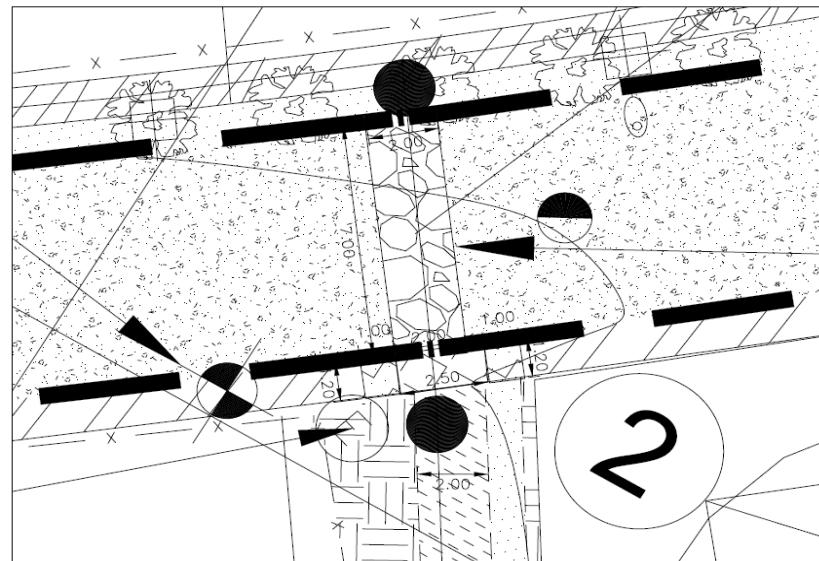
Además, el proyecto define tres puntos de conexión a la red de agua potable existente, uno se encuentra ubicado en la intersección de Berta Zamorano con Bernardo O'Higgins, el segundo en Lo Olgúin con Bernardo O'Higgins y por último en la Ruta H-30 intersección Cajellón Los Naranjos.



Para la ejecución del contrato se realizan los proyectos de arranque en Berta Zamorano, Lo Olgúin y Callejón Los Naranjos, además de el atraveso en la Ruta H-30 con Los Naranjos para presentar al MOP y el proyecto de rotura y reposición de pavimentos para presentar el Serviu de la Región de O'Higgins.



Proyecto de rotura y reposición de pavimentos en Bernardo O'Higgins con Berta Zamorano.



Proyecto de rotura y reposición de pavimentos en Bernardo O'Higgins con Lo Olgúin.

## CONSTRUCCIÓN EXTENSIÓN RED AGUA POTABLE CALLE BERTA ZAMORANO Y OTRAS VÍAS DE LA COMUNA DE COLTAUCO

### Objetivo:

Construir las obras de extensión y conexión de la red de agua potable en tres vías de la comuna de Coltauco.

La ejecución del contrato no solo consideró obras físicas, sino que también la tramitación de los proyectos de paralelismo en la Ruta H-30 con el Ministerio de Obras Públicas, el proyecto de rotura y reposición de pavimentos en la calle Berta Zamorano con el Serviu de la Región de O'Higgins y el proyecto de arranque domiciliario con la empresa sanitaria que opera en la comuna de Coltauco.

Por último, se coordinó con Essbio S. A. (empresa sanitaria) la solicitud de conexión y empalme a la red pública y el enrolamiento de los nuevos clientes.



Trabajo de excavación para instalación de tuberías de HDPE.



Trabajo de instalación de las tuberías de HDPE, construcción de aceras y atraveso de Berta Zamorano y cámara de conexión en la Ruta H-30.

**CONSERVACIÓN  
INFRAESTRUCTURA  
DE APOYO NIVEL  
NACIONAL 2022-2024  
REGION  
ANTOFAGASTA**

**Mandante:** Dirección de Arquitectura Ministerio de Obras Públicas, región de Antofagasta.

Contrato adjudicado mediante Resolución Exenta N°136 del 04 de abril de 2024 de la Dirección Regional de Arquitectura de la Región de Antofagasta.

**ID:** 1151-3-O124

**Plazo:** 150 días

**Fecha inicio:** 05 de mayo 2024

**Fecha término:** 01 septiembre 2024

**Monto:** \$199.855.775

El objetivo es realizar la conservación de las estructuras, instalaciones, envolventes, revestimientos exteriores e interiores del Edificio del Ministerio de Obras Públicas de la Región de Antofagasta, ubicado en 21 de Mayo N°470 y en el Jardín Infantil Los Pollitos y en la todos ubicados en la ciudad de Antofagasta.

Dada la naturaleza del contrato, las partidas contratadas consideran trabajos en el edificio de oficinas, como la revisión de los circuitos de enchufes, suministro e instalación de tabique vidriado en la Dirección de Obras Hidráulicas, arreglo de baños, reparación de filtraciones, mejoramiento de instalaciones eléctricas, instalación de barreras de acceso y salida vehicular, instalación de malla antipájaros sobre patio central, revisión y mantención de red húmeda y red seca de incendios, el trabajo realizado en la terraza del edificio del Ministerio, en donde se retiró el pavimento existente, se colocó una membrana impermeabilizante en una superficie de 300 m<sup>2</sup>. entre otros.



Una de las tareas contratadas más importantes consistió en el cambio del sistema de impulsión de agua potable de la sala de bombas del edificio, que consideró cambio del sistema de bombeo, bombas de impulsión, válvulas de corta y retención, alimentación de estanques de acumulación y cambio de válvulas solenoides.



**CONSERVACIÓN RED VIAL,  
ADMINISTRACIÓN DIRECTA, REGIÓN DE ANTOFAGASTA 2024;  
CONSERVACIÓN PISTA PESAJE AGUA VERDE,  
RUTA 5, REGIÓN DE ANTOFAGASTA,  
NUEVO 2024**

**Mandante:** Dirección de Vialidad Ministerio de Obras Públicas, región de Antofagasta.

Contrato adjudicado mediante Resolución Exenta N°969 del 17 de junio de 2024 DRV Región de Antofagasta.

**ID:** 1369-10-O124

**Plazo:** 160 días

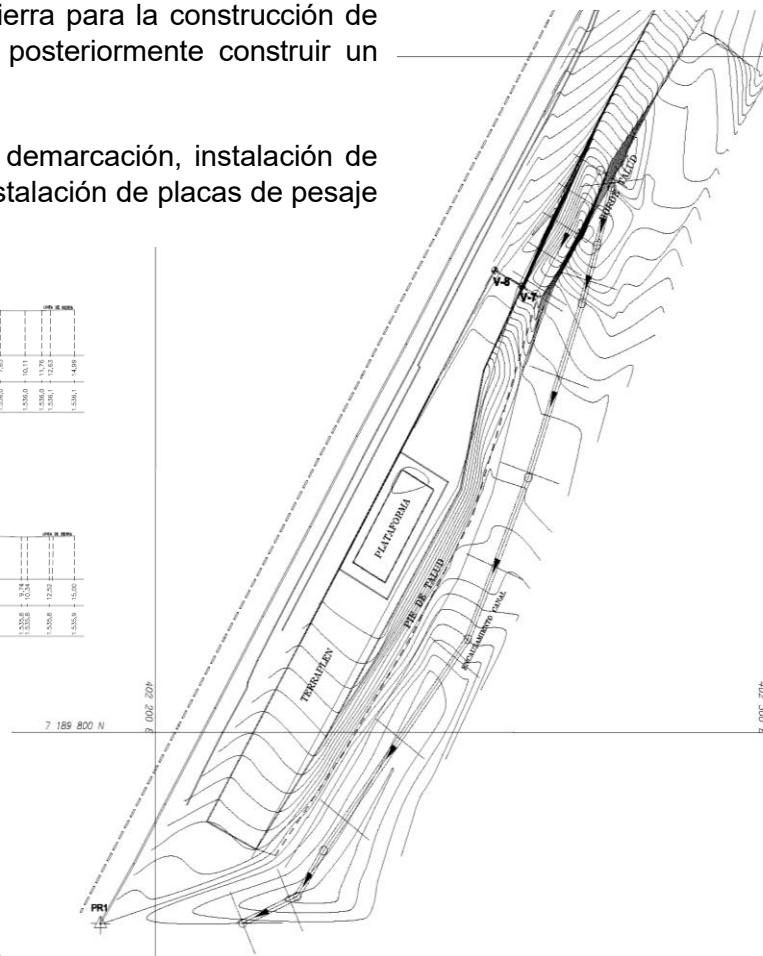
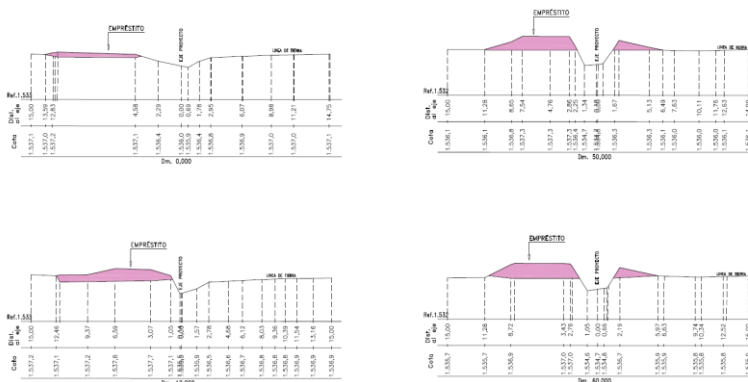
**Fecha inicio:** 18 de junio de 2024

**Fecha término:** 25 de noviembre de 2024

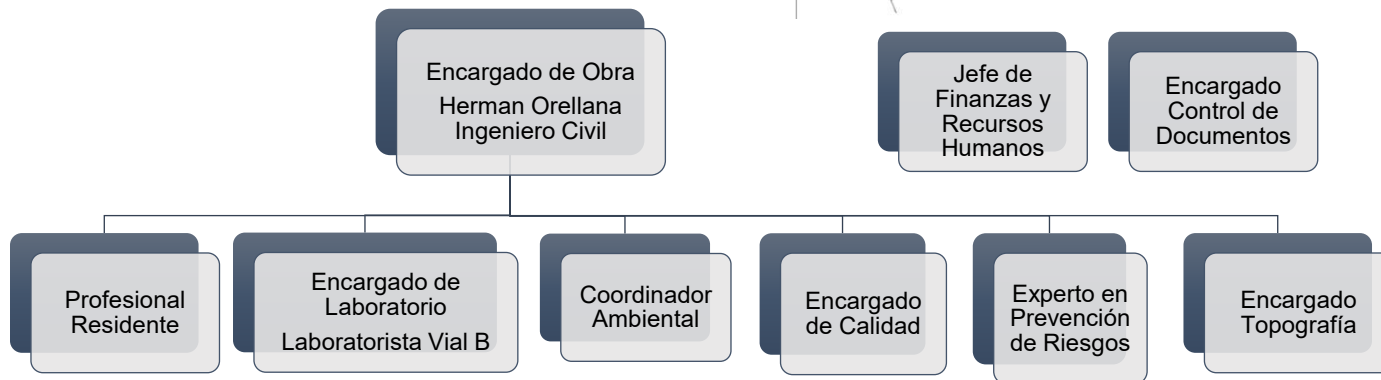
**Monto:** \$544.500.404

Las obras realizadas consideran movimientos de tierra para la construcción de un terraplén en el borde a la Ruta 5 norte para posteriormente construir un galpón metálico de 10x6 m.

En complemento el proyecto requirió de obras de demarcación, instalación de señalización vertical, barreras de contención y la instalación de placas de pesaje Captels CET 10-68.



Se requirió de un importante equipo de profesionales para llevar a cabo el contrato. Todos los trabajos se realizaron con los más altos estándares de seguridad, no registrando ningún accidente durante el desarrollo de las tareas.



**CONSERVACIÓN RED  
VIAL,  
ADMINISTRACIÓN  
DIRECTA, REGIÓN DE  
ANTOFAGASTA 2024;  
CONSERVACIÓN PISTA  
PESAJE AGUA VERDE,  
RUTA 5, REGIÓN DE  
ANTOFAGASTA,  
NUEVO 2024**

**Objetivo:**

La Dirección de Vialidad del Ministerio de Obras Públicas, desea ejecutar la conservación de la pista de pesaje e instalación de estructuras metálicas en el sector de Aguas Verdes, entre los kilómetros 1.144,51 y 1.144,90 aproximadamente de la Ruta 5 norte, obras que serán destinadas a la fiscalización de pesajes a fin de satisfacer las necesidades de servicialidad para los usuarios que transitan y fiscalizan dicha ruta, implementando obras de seguridad vial, obras de pavimentación y movimientos de tierra.



Movimientos de tierra y construcción de terraplén.



Construcción galpón estructura metálica y la instalación de placas de pesaje.



Obras de demarcación, señalización vertical y barreras de contención.

## INSCRIPCIONES VIGENTES

### •Registro MOP Obras Mayores



CERTIFICADO DE VIGENCIA CONTRATISTA OBRA MAYOR

Fecha emisión  
Santiago, jueves, 05 junio 2025  
CERTIFICADO N° 237721

El Ministerio de Obras Públicas certifica que **I CIVIL INGENIERIA CIVIL Y CONSTRUCCION SPA, R.U.T. N° 77156416-k**, se encuentra en estado **VIGENTE** en el REGISTRO DE CONTRATISTAS Y CONSULTORES, en las siguientes especialidades y categorías:

ESPECIALIDAD	DESCRIPCIÓN	CATEGORÍA
1.O.C.	Obras de Movimiento de Tierra	Tercera A
2.O.C.	Obras de hormigón estructural	Tercera A
3.O.C.	Pavimentos	Tercera A
5.O.C.	Obras de Colocación de Tuberías	Tercera A
6.O.C.	Obras de Arquitectura	Tercera A

Registra una capacidad económica de: 4450 U.T.M.  
Fecha estados financieros: 31-12-2023



Moisés Oñate Vallette  
Jefe Departamento de Registro

### •Registro MOP Obras Menores



CERTIFICADO DE VIGENCIA CONTRATISTA OBRA MENOR

Fecha emisión  
Santiago, jueves, 05 junio 2025  
CERTIFICADO N° 237722

El Ministerio de Obras Públicas certifica que **I CIVIL INGENIERIA CIVIL Y CONSTRUCCION SPA, R.U.T. N° 77156416-k**, se encuentra en estado **VIGENTE** en el REGISTRO DE CONTRATISTAS Y CONSULTORES, en las siguientes especialidades y categorías:

ESPECIALIDAD	DESCRIPCIÓN	CATEGORÍA
1.O.M.	Movimiento De Tierra Al Exterior	A Superior
2.O.M.	Excavaciones Con Explosivos	A Superior
3.O.M.	Bases Y Sub-Bases	A Superior
4.O.M.	Hormigón Estructural Y Albañilerías	A Superior
5.O.M.	Pavimentos	A Superior
7.O.M.	Instalación De Tuberías	A Superior
8.O.M.	Instalaciones De Agua Potable Y Alcantarillado	A Superior
9.O.M.	Obras De Arquitectura	A Superior
12.O.M.	Instalaciones De Gas	B
13.O.M.	Instalaciones Eléctricas	A Superior
14.O.M.	Montaje De Equipos Eléctricos	B
15.O.M.	Estructuras De Maderas	B
16.O.M.	Montaje De Equipos Mecánicos	B
17.O.M.	Estructuras Metálicas Y De Calderería	A Superior
18.O.M.	Señalización Y Pinturas	A Superior
19.O.M.	Conservación Habitual De Caminos Y Obras De Regadío	B
21.O.M.	Obras de Defensas Fluviales	A Superior
22.O.M.	Revestimientos de Canales	A Superior

Registra una capacidad económica de: 4449 U.T.M.  
Fecha estados financieros: 31-12-2023



Moisés Oñate Vallette  
Jefe Departamento de Registro

