



DESARROLLANDO UN FUTURO SUSTENTABLE.

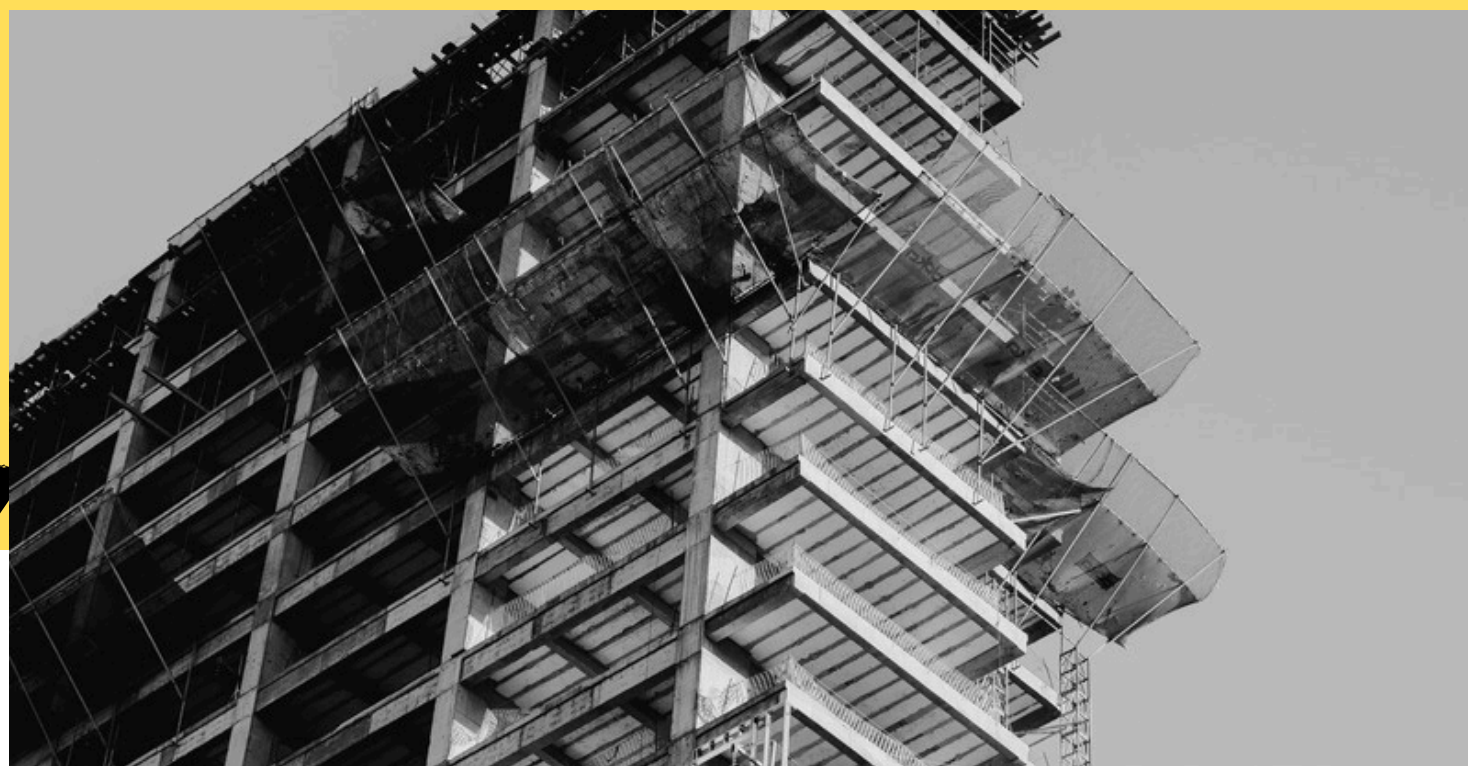
CÓDIGO SAP CMPC:133764





QUIENES SOMOS

Dedicados al rubro de la construcción, ligados al diseño y arquitectura sustentable, participando en proyectos tanto a nivel público como privado, desarrollando diseño y edificación de viviendas, bodegas industriales, remodelaciones de establecimientos públicos y privados.



DG SPA
CONSTRUCTORA





EL EQUIPO

Luis Hernán Godoy Muñoz / Ingeniero constructor / Director de proyectos

Nicole Valeska Muñoz Araneda
Psicóloga
Encargada de recursos humanos

Jerson Patricio Urriola Núñez
Ingeniero constructor
Supervisor, director de licitaciones

Claudio Lavín Ortega
Prevencionista de riesgos

Michael Eduardo Melo Aceitón
Ingeniero eléctrico

Daniel Maldonado Salamanca
Ingeniería en refrigeración
Climatización industrial

Felipe Antonio Concha Jara
Técnico en refrigeración y climatización

Luis Andrés Poblete Newman
Arquitecto





LO QUE HACEMOS

Nos desempeñamos tanto en el análisis completo de proyectos y su posterior ejecución constructiva, lo cual nos permite desarrollar un servicio integral para nuestros clientes.

A lo largo de nuestra experiencia, contamos con más de 70.000 m² en reparaciones y más de 18.000 m² en obras civiles, principalmente en el sur del país.

60 MIL M² EN MEJORAMIENTOS
y reparación en proyectos públicos

MÁS DE 10 MIL M² EN OBRAS CIVILES
En proyectos públicos y privados: veredas / multicanchas / carreteras

MÁS DE 6.000 M² EN OBRAS CIVILES de edificación





VISIÓN Y MISIÓN

NUESTRA VISIÓN es ser una empresa líder en el sector de la construcción, reconocidos por nuestra innovación, solidez y capacidad de respuesta en proyectos de cualquier envergadura.

Aspiramos a redefinir los estándares del mercado, estableciendo nuevos niveles de calidad y eficiencia que nos consoliden como la opción número uno para quienes buscan resultados de alto impacto.

En Constructora D&G no solo construimos infraestructuras, también construimos confianza y futuro.

NUESTRA MISIÓN es transformar proyectos en realidades sólidas, ofreciendo soluciones integrales en construcción, montaje, electricidad y climatización. Nos especializamos en pequeñas y grandes obras, garantizando precisión, eficiencia y calidad.

Nuestra prioridad es superar expectativas, optimizando cada detalle con tecnología de vanguardia, mano de obra altamente capacitada y una ejecución impecable que define nuestro sello de excelencia.



SOMOS ESPECIALISTAS

CONSTRUCCIÓN INDUSTRIAL
OBRAS MENORES Y MAYORES A LO LARGO DE TODO EL PAÍS

CONSTRUCCIÓN INDUSTRIAL

DYG desarrolla proyectos de construcción industrial y doméstica, abarcando desde obras menores hasta proyectos de mayor envergadura en todo el país. Su trabajo se caracteriza por una ejecución precisa, adaptada a las necesidades de cada cliente, ya sea en entornos productivos o residenciales.

Con un enfoque en la calidad constructiva, el cumplimiento de plazos y la eficiencia en cada etapa, DYG entrega soluciones sólidas, funcionales y duraderas.

CLIMATIZACIÓN DOMÉSTICA

Soluciones para hogares que optimizan el bienestar térmico mediante aire acondicionado, calefacción y ventilación, adaptándose a cada estación del año.

CLIMATIZACIÓN INDUSTRIAL

Sistemas avanzados diseñados para grandes infraestructuras, fábricas y edificios comerciales, asegurando condiciones óptimas para la productividad, el ahorro energético y el cumplimiento de normativas ambientales.

ADEMÁS CONTAMOS CON ESPECIALISTAS EN:

- SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO
- CALEFACCIÓN POR BOMBAS DE CALOR
- PANEL SOLAR DOMÉSTICO E INDUSTRIAL

- PLAN DE INTEGRIDAD

- PLAN DE MANEJO MEDIOAMBIENTAL

- CONTAMOS CON MÁS DE 800 M³ EN CUERPOS DE ANDAMIOS MULTIDIRECCIONALES CERTIFICADOS.



PROYECTOS DESTACADOS

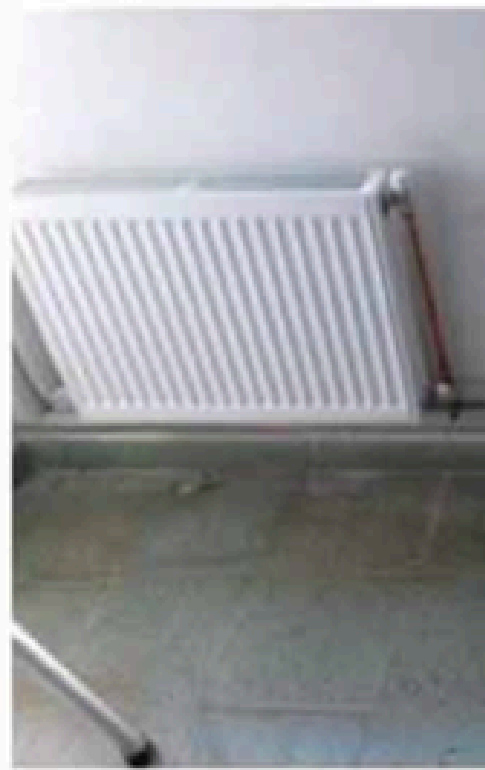
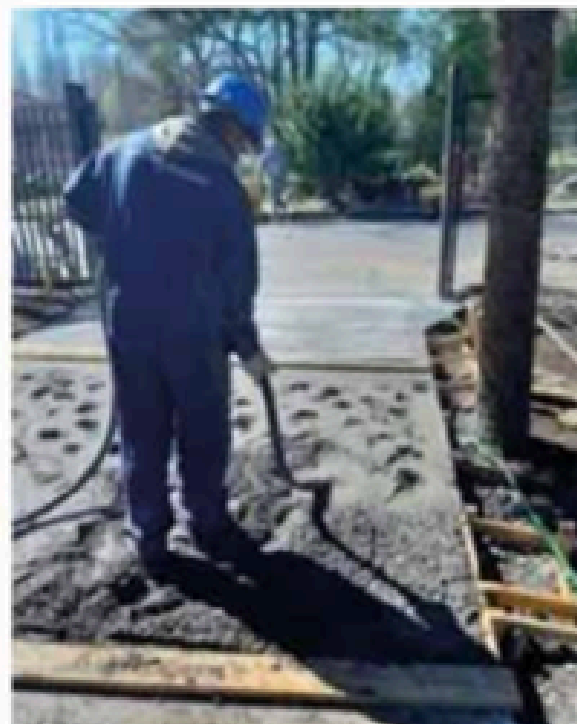
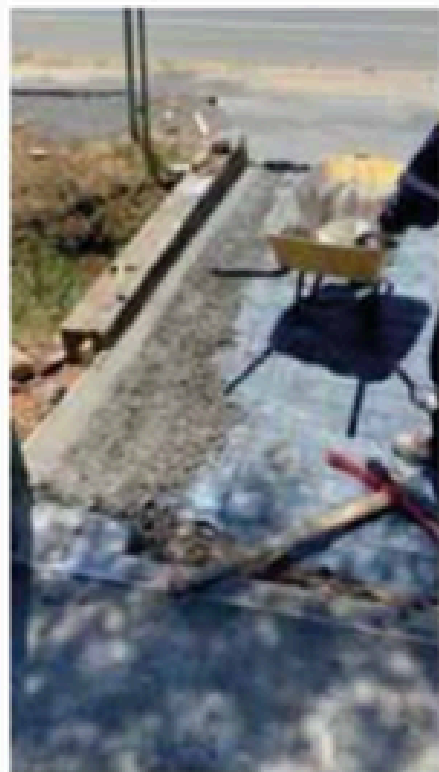


MEJORAMIENTO ESCUELA RUCAI RAQUI COMUNA: PUERTO SAAVEDRA.

Realización de diversas mejoras estructurales y de fachada que permitieron una consolidación en su infraestructura, solidez estructural y fachada.

ID: 1028897-4-LQ18
MONTO: \$137.682.183

SUPERFICIE EN M2: 3.832 M2 INTERVENIDOS
ML INTERVENIDOS: 552
FECHA DEL CONTRATO: NOVIEMBRE 2018

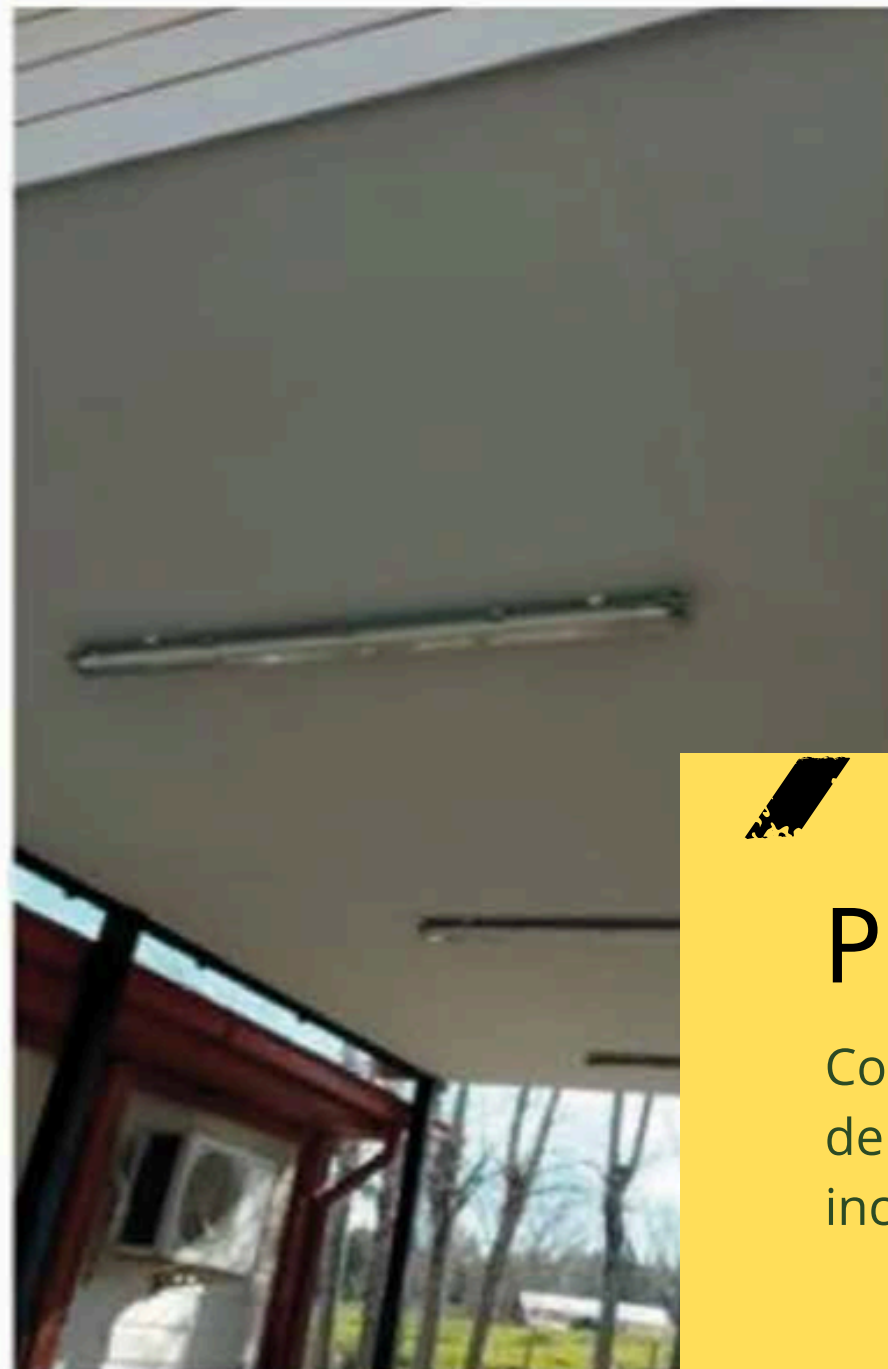


CONSERVACIÓN INFRAESTRUCTURA APS Y PSR.

En septiembre de 2020 se ejecutó la obra Conservación Infraestructura APS y PSR, campamento Loncopangue y Rucalhue, comuna de Quilaco.

ID: 1057960-7-LQ20
MONTO: \$119.875.735

SUPERFICIE EN M2: 465.8 M2 INTERVENIDOS
FECHA DEL CONTRATO: SEPTIEMBRE 2020

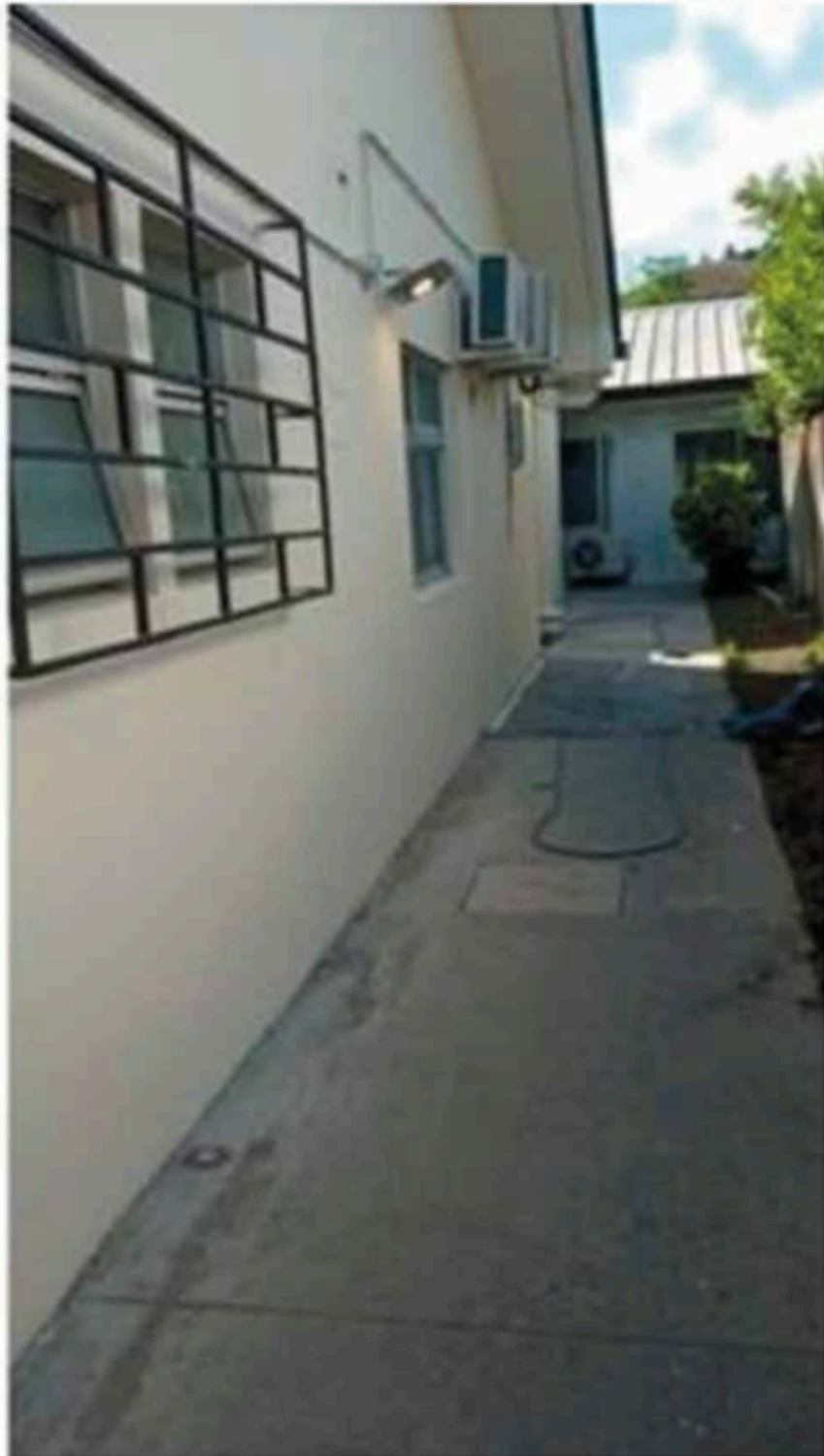


PROYECTO BRIGADA FORESTAL YUMBEL.

Contratació de servicio de mantenimiento y reparación infraestructura Bases de Brigadas de Incendios Forestales de la región del Biobío, programa de incendios forestales. Brigada Primavera Yumbel.

ID: 11036-5-LQ21
MONTO: \$44.500.000

SUPERFICIE EN M2: 610 M2 INTERVENIDOS
FECHA DEL CONTRATO: AGOSTO 2021



PROYECTO CESFAM SAN ROSENDO.

Conservación CESFAM San Rosendo y PSR Turquía, comuna de San Rosendo.

ID: 1057960-8-LQ21
MONTO: \$118.558.500

SUPERFICIE EN M2: 3.124 M2 INTERVENIDOS
FECHA DEL CONTRATO: SEPTIEMBRE 2021



ESCUELA F-1092 RUCALHUE.

Conservación de infraestructura para el establecimiento
Escuela F-1092, Rucalhue.

ID: 3802-9-LQ21
MONTO: \$179.926.513

SUPERFICIE EN M2: 4.024 M2 INTERVENIDOS
ML INTERVENIDOS: 1158
FECHA DEL CONTRATO: ENERO 2022



**MEJORAMIENTO DE UNIDAD DE
DESPACHO DE FARMACIA, CECOSF JULIO
HEMELMAN, COMUNA NACIMIENTO.**

**ID: 1057960-8-LE22
MONTO: \$15.591.975**

**SUPERFICIE EN M2: 82 M2 INTERVENIDOS
FECHA DEL CONTRATO: DICIEMBRE 2022**



**CONSERVACIÓN ESCUELA G-1091
LONCOPANGUE.**



ID: 3802-9-LQ22
MONTO: \$293.111.930

SUPERFICIE EN M2: 9.477 M2 INTERVENIDOS
FECHA DEL CONTRATO: FEBRERO 2023

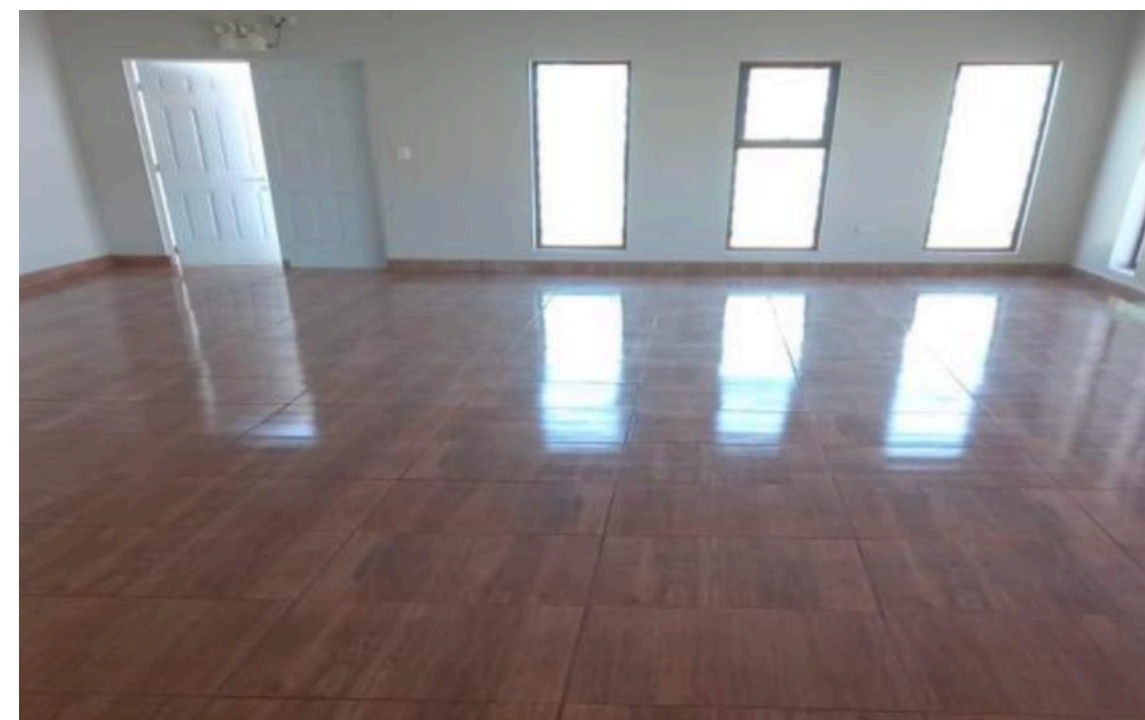


CONSTRUCCIÓN DE GALPÓN, OBRAS CIVILES Y MOVIMIENTO DE TIERRAS, COMUNA NACIMIENTO.



**ID: INGENIERÍA Y SERVICIOS BIOBIO SPA (INOBI SPA).
RUT: 77.720.729-6
MONTO: \$128.520.000**

**SUPERFICIE EN M2: 1.550 M2 INTERVENIDOS
OBRA CIVIL EDIFICADA
FECHA DEL CONTRATO: FEBRERO 2023
ANDAMIOS: 396 M3**



**AMPLIACIÓN SEDE CLUB LA UNIÓN
MICHAIHUE, SAN PEDRO DE LA PAZ.**

**ID: 2785-135-LP23
MONTO: \$73.060.859**

**SUPERFICIE EN M2: 203 M2 INTERVENIDOS
FECHA DEL CONTRATO: SEPTIEMBRE 2023**



CONSTRUCCIÓN AMPLIACIÓN BODEGA FARMACIA DEL CESFAM QUILACO.



ID: 3803-15-LE23
MONTO: \$10.000.000

SUPERFICIE EN M2: 265 M2 INTERVENIDOS
OBRA CIVIL DE EDIFICACIÓN
FECHA DEL CONTRATO: DICIEMBRE 2023
ANDAMIOS: 205 M3



**EJECUCIÓN DE LA OBRA REPOSICIÓN
PLAZAS HÉROES DE CHILE 3 Y RINCONADA 1,
HUALQUI.**

ID: 5502-14-LP23
MONTO: \$99.831.358

SUPERFICIE EN M2: 1234 M2 INTERVENIDOS
FECHA DEL CONTRATO: NOVIEMBRE 2023

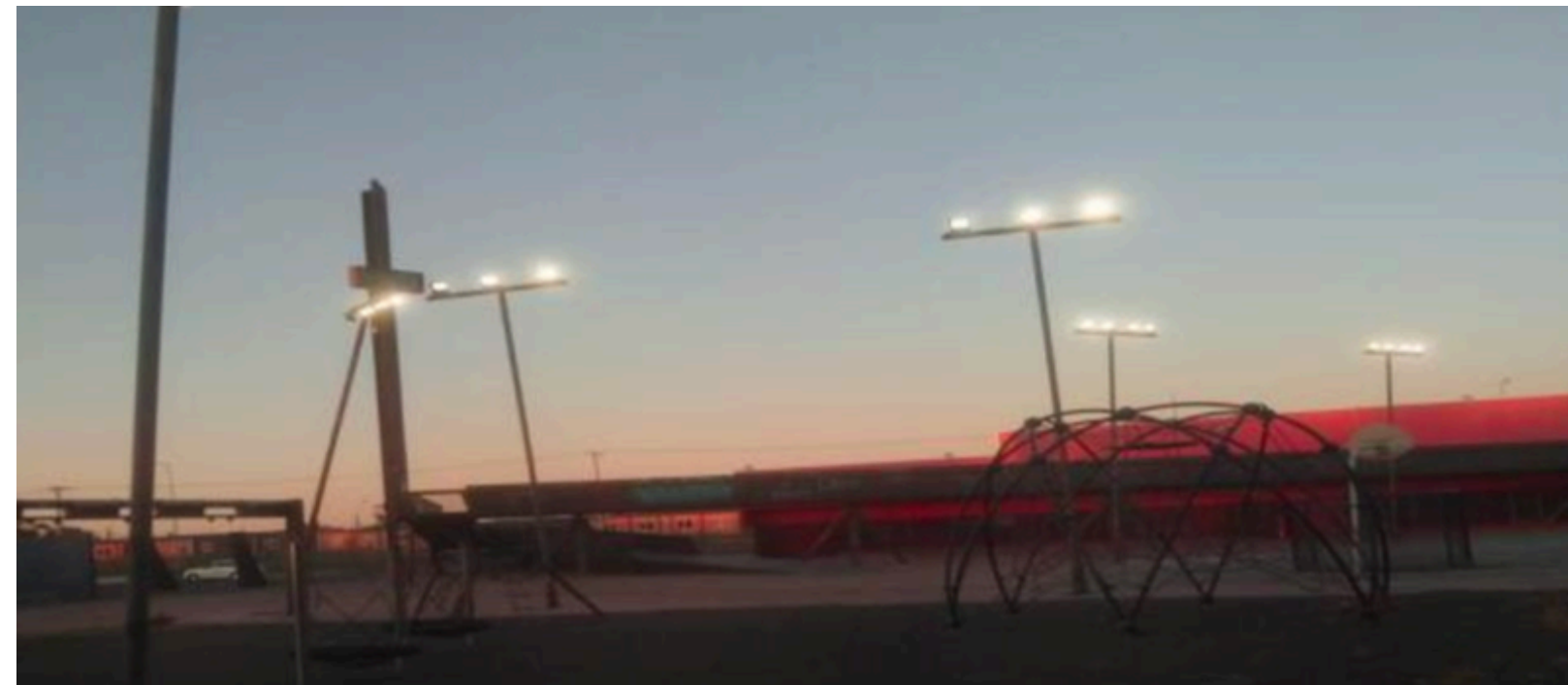


PLAZA PEAJE SANTA CLARA Y MAICAS.

Trabajo en plaza de peaje Santa Clara y Maicas para la empresa China RAILWAY CONSTRUCTION CORPORATION INTERNATIONAL LIMITED. Agencia en Chile, (CRCC).

ID: 5502-14-LP23
MONTO: \$93.917.536

SUPERFICIE EN M2: 3.136 M2 INTERVENIDOS
OBRA CIVIL
FECHA DEL CONTRATO: DICIEMBRE 2023



**MEJORAMIENTO CENTRO CÍVICO
BARRIO BOCA SUR SAN PEDRO DE LA PAZ.**

ID: 2785-205-LP23
MONTO: \$63.999.203

SUPERFICIE EN M2: 274.7 M2 INTERVENIDOS
OBRA CIVIL
FECHA DEL CONTRATO: ENERO 2024



**CONSERVACIÓN ESCUELA EL NOGAL
LOS ÁNGELES.**

ID: 2409-1036-LR23
MONTO: \$449.990.032

FECHA DEL CONTRATO: OCTUBRE 2024





CONSTRUCCIÓN SEDE COMUNITARIA SAN RAMÓN.

ID: 3801-19-LP22
MONTO: \$69.956.456

SUPERFICIE EN M2: 121.3 M2 INTERVENIDOS
OBRA CIVIL CONSTRUÍDA
FECHA DEL CONTRATO: FEBRERO 2023
ANDAMIOS: 305 M3

POLITICA SSO Y MA.



Aplicar en todos sus procesos la política definida para asegurar el estado del medioambiente, la seguridad y salud ocupacional de sus colaboradores.



Cumplir la normativa legal vigente aplicable y otras disposiciones técnicas aplicables en relación con la gestión de seguridad y salud ocupacional, medioambiente.



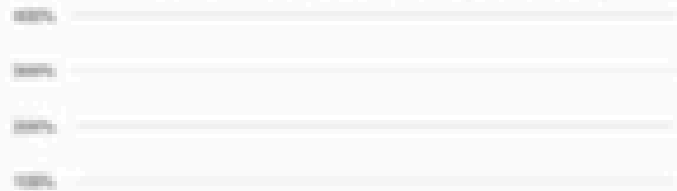
Promover la salud y seguridad ocupacional de sus colaboradores mediante el liderazgo, ejemplos y compromiso por parte de la gerencia, asignando recursos y acciones que promuevan una cultura preventiva, basada en el auto-cuidado.



Proporcionar condiciones de trabajo seguras y saludables para la generación de acciones y el bienestar de la salud, eliminar los riesgos y reducir los daños para la seguridad y salud en el trabajo.

ESTADISTICAS.

ENFERMEDADES PROFESIONALES



ACCIDENTES



0% 100% 200% 300% 400% 500% 600% 700% 800% 900% 1000%

PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO.

**PROCEDIMIENTO DE TRABAJO SEGURO
PAVIMENTOS DE HORMIGON**

CÓDIGO:
 PG-0001-0001-01
 PAGINA 1 DE 10
 VERSION 0

Estado	Nombre del Procedimiento	Metodo de Revisión	Fecha
		PARA EMISION	24-11-2023
Origen del Procedimiento		Dept. Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente	Fecha
Elaborado	Nombre y Cargo	Fecha	
	Prevenimiento de riesgos		24-11-2023
Revisado	Nombre y Cargo	Fecha	
	Supervisor OPEL	20-11-2023	
Aprobado	Nombre y Cargo	Fecha	
	Supervisor	20-11-2023	

MATRIZ DE RIESGO.

MATERIA: SEGURIDAD EN EL TRABAJO										RIESGO: ALTO	
MATERIA: SEGURIDAD EN EL TRABAJO										RIESGO: ALTO	
MATERIA: SEGURIDAD EN EL TRABAJO										RIESGO: ALTO	

PROGRAMA DE SSO.

Programa de Trabajo en Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente

N°	Actividad	Responsable		Frecuencia	Plan de Acción	Evidencia de Cumplimiento	Estado
		Nombre	Cargo				
1	PLAN DE CONTROL DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO		GERENTE	DIARIA	Pa		
2	ACTIVIDADES DE MANEJO DE RIESGO		GERENTE	DIARIA	Pa		
3	INSPECCIONES VISUALES				Pa		
4	INSPECCIONES DE MANEJO DE RIESGO				Pa		
5	INSPECCIONES DE MANEJO DE RIESGO				Pa		
6	INSPECCIONES DE MANEJO DE RIESGO				Pa		
7	INSPECCIONES DE MANEJO DE RIESGO				Pa		

Página 4



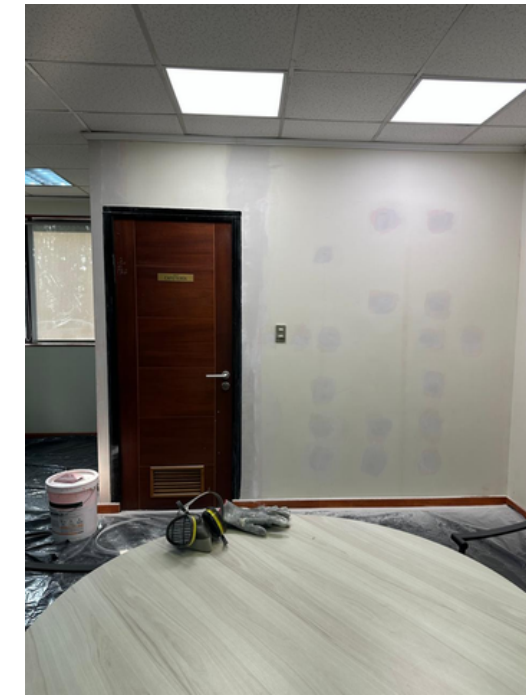


SERVICIO SALUD BIOBÍO.

Habilitación Sala Multiuso Servicio de salud Biobío.

ID: 1057414-5-LE25
MONTO: \$19.515.395

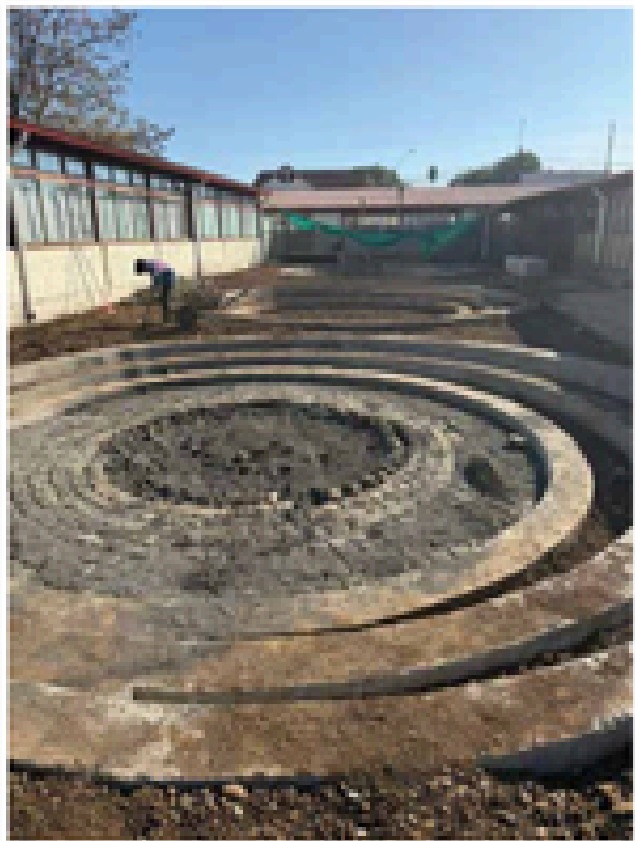
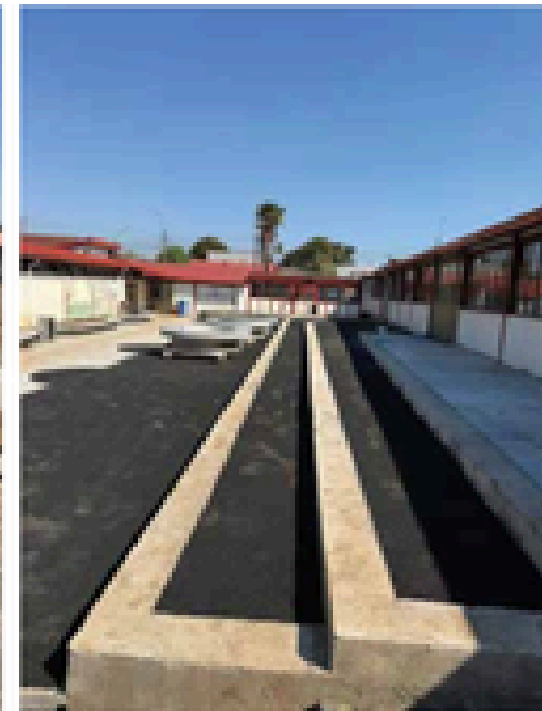
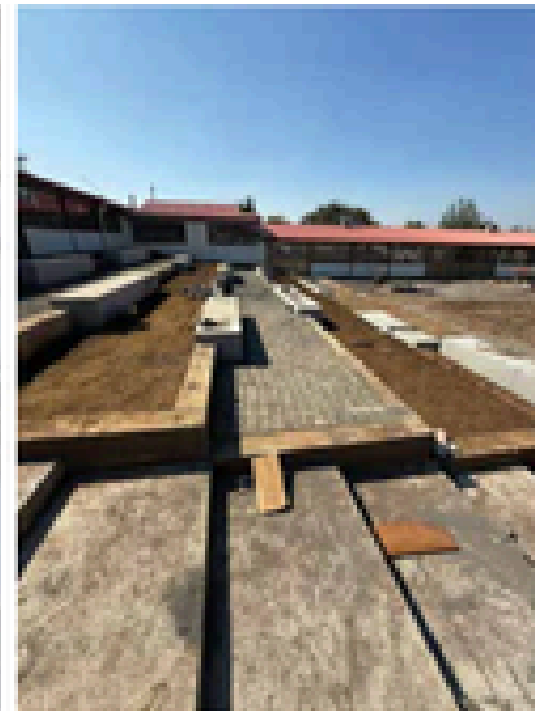
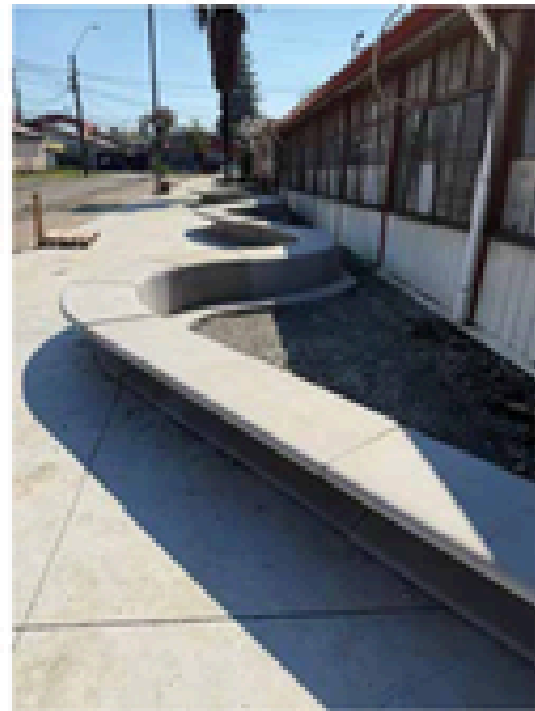
OBRA CIVIL CONSTRUÍDA
FECHA DEL CONTRATO: MAYO 2025



REMODELACIÓN OFICINA SSGO

ID: CÓDIGO SAP: 133764
MONTO: \$4.858.200

SUPERFICIE EN M2: 265 M2 INTERVENIDOS
OBRA CIVIL



ESCUELA COLONIA ÁRABE LOS ÁNGELES.

Conservación integral.

ID: 2409-3-LR25
MONTO: \$443.220.355

SUPERFICIE EN M2: 7861 M2 INTERVENIDOS
OBRA CIVIL CONSTRUÍDA
FECHA DEL CONTRATO: SEPTIEMBRE 2025

CLIMATIZACIÓN

CLIMATIZACIÓN DOMÉSTICA E INDUSTRIAL

DOMÉSTICA: SOLUCIONES PARA EL HOGAR QUE OPTIMIZAN EL BIENESTAR TÉRMICO MEDIANTE AIRES ACONDICIONADOS, VENTILACIÓN ADAPTÁNDOSE A CADA ESTACIÓN DEL AÑO.
CLIMATIZACIÓN INDUSTRIAL: SISTEMAS AVANZADOS DISEÑADOS PARA GRANDES INFRAESTRUCTURAS, FÁBRICAS Y EDIFICIOS COMERCIALES, ASEGURANDO CONDICIONES PARA LA PRODUCTIVIDAD, EL AHORRO ENERGÉTICO Y EL CUMPLIMIENTO DE NORMATIVAS AMBIENTALES.

NUESTRA EXPERIENCIA SATISFACTORIA EN **MÁS DE 55 PROYECTOS DE CLIMATIZACIÓN** INSTALADOS EL 2024, NOS ENORGULLECEN EN CALIDAD Y SERVICIO TÉCNICO EXPERTO.

CLIMATIZACIÓN INTEGRAL CON GARANTÍA DE CALIDAD EN CONSTRUCTORA D&G, NOS ESPECIALIZAMOS EN SOLUCIONES DE CLIMATIZACIÓN EFICIENTES, MODERNAS Y ADAPTADAS A CADA PROYECTO, DESDE PEQUEÑOS ESPACIOS RESIDENCIALES HASTA GRANDES OBRAS INDUSTRIALES Y COMERCIALES. CON UNA SÓLIDA TRAYECTORIA EN LA REGIÓN DEL BIOBÍO Y COBERTURA EN TODO EL PAÍS, ENTREGAMOS SERVICIOS DE INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO Y MODERNIZACIÓN DE SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO Y CLIMATIZACIÓN, GARANTIZANDO EL CONFORT, LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y EL CUMPLIMIENTO DE LOS MÁS ALTOS ESTÁNDARES TÉCNICOS.

TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA Y UN EQUIPO ALTAMENTE CAPACITADO NOS PERMITEN ABORDAR PROYECTOS A MEDIDA, OPTIMIZANDO LOS RECURSOS Y OFRECIENDO RESULTADOS CONFIABLES, DURADEROS Y DE ALTA CALIDAD PERFECTAMENTE CLIMATIZADOS, TODO EL AÑO.

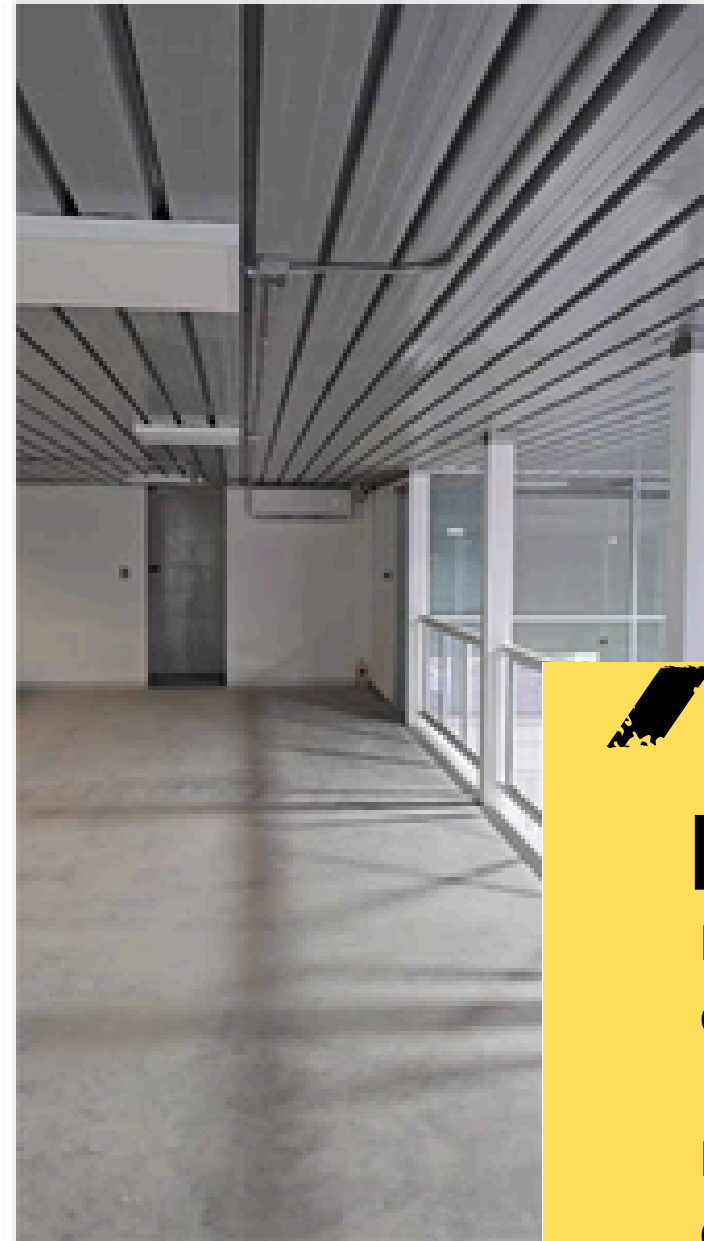




HACIENDA SAN LORENZO.

1. **UN EQUIPO DE TIPO PISO CIELO CON UNA CAPACIDAD DE 60,000 BTU PARA LAS SALAS DE CONTROL PRINCIPAL.**
2. **UN EQUIPO DE 48,000 BTU PARA LA SALA DE CONTROL DE COMPUTACIÓN Y PROGRAMACIÓN.**
3. **UN EQUIPO SPLIT DE TIPO MURO CON TECNOLOGÍA INVERTER Y UNA CAPACIDAD DE 18,000 BTU PARA SALAS ALEDAÑAS.**

MONTO: \$48.768.245

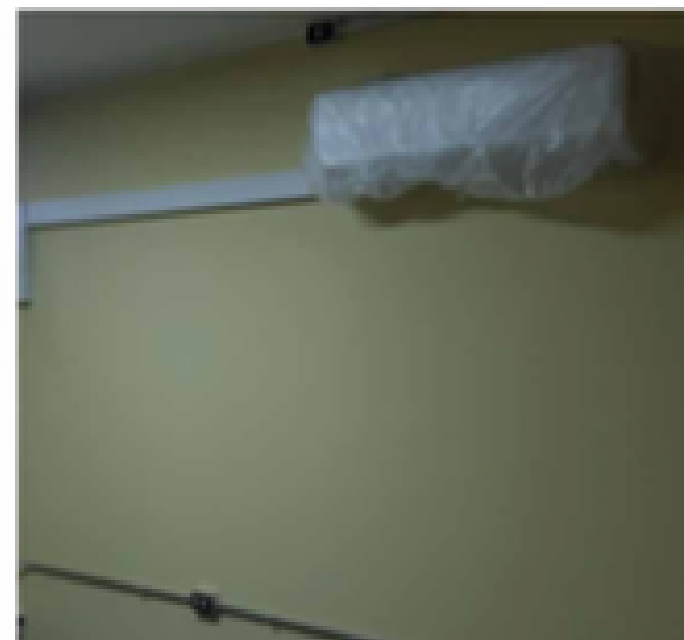


PRODALAM LOS ÁNGELES.

Instalación de equipos de climatización tipo split en las instalaciones de Prodalam Los Ángeles, optimizando el confort térmico en sus espacios administrativos y operativos.

El proyecto incluyó el montaje estratégico de unidades interiores y exteriores, priorizando la eficiencia energética, la distribución homogénea del aire y la estética arquitectónica del recinto. Cada equipo fue seleccionado de acuerdo a las necesidades específicas de cada ambiente, considerando factores como metraje, carga térmica y frecuencia de uso.

MONTO: \$27.000.000



PROYECTO CESFAM ANTUCO.

Conservación Cesfam Antuco y PSR Los Canelos comuna de Antuco.

Este proyecto de regularización, conservación y restablecimiento de sistemas de calefacción climatizada, permite hoy que estos espacios estén cubiertos íntegramente con sistemas de aire acondicionado muro split inverter, mejorando la eficiencia del aprovechamiento en temperaturas.

ID:1057960-24-SE21
MONTO: \$116.125.674

SUPERFICIE EN M2: 1138,4 M2 INTERVENIDOS
FECHA DEL CONTRATO: ABRIL 2024



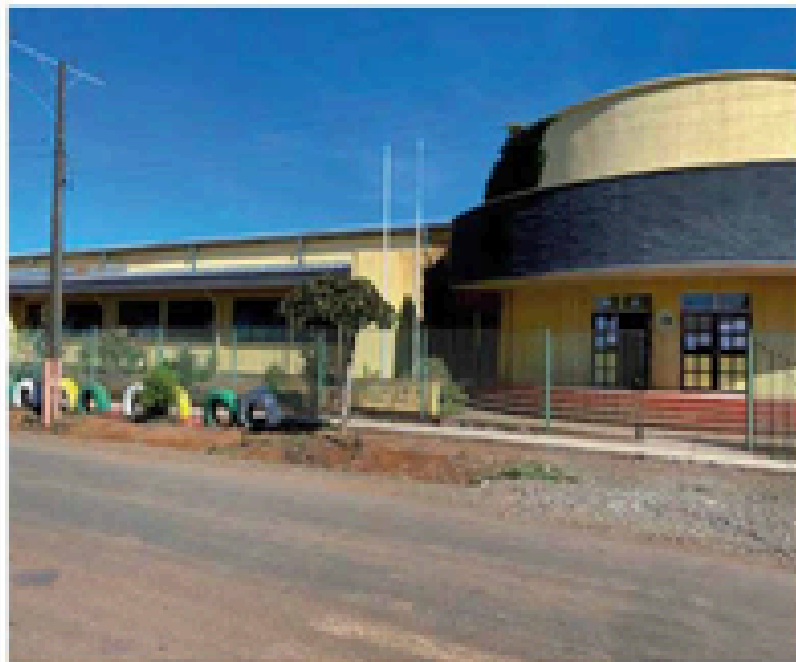
INTERNADO EN LA COMUNA DE ERCILLA.

remodelación del Internado en la comuna de Ercilla, para destinarlo a ser la nueva Municipalidad de dicha comuna. Dicho proyecto llevaba el nombre de EMA 2020 habilitación edificio Internado Liceo Alonso de Ercilla para edificio Consistorial Municipalidad de Ercilla.

Proyecto integral que culminó con la instalación de áreas climatizadas en sistemas split para áreas principales.

ID: 4306-3-LQ21
MONTO: \$248.350.652

SUPERFICIE EN M2: 610 M2 INTERVENIDOS
FECHA DEL CONTRATO: MARZO 2021



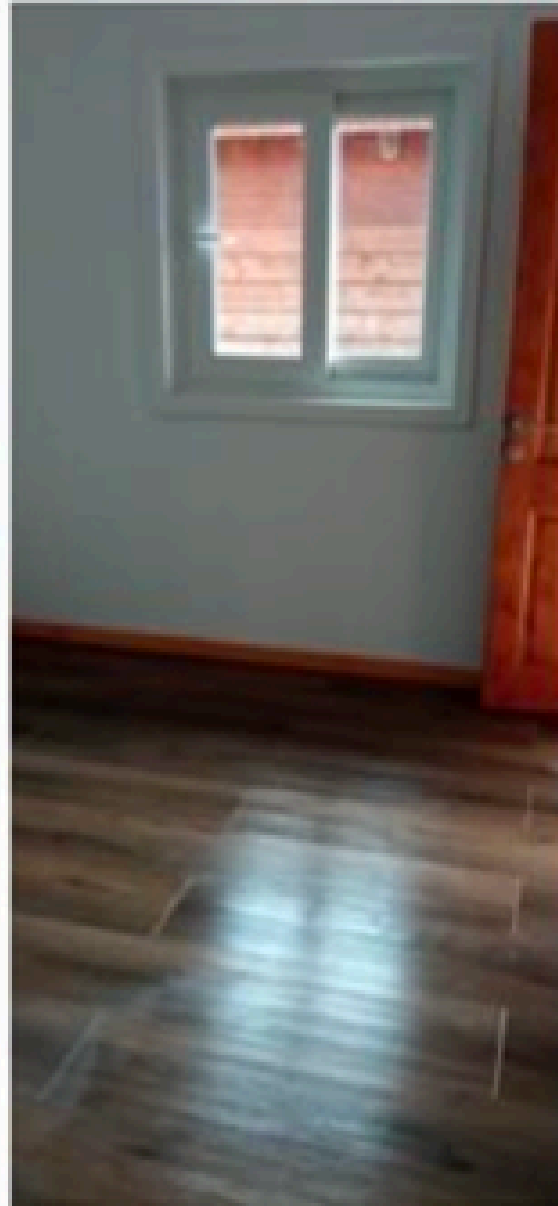
ESCUELA TEODOSIO URRUTIA DE PIDIMA, COMUNA DE ERCILLA.

En Abril de 2021, comienza la ejecución de la obra denominada Conservación Térmica Escuela Teodosio Urrutia de Pidima, comuna de Ercilla. Instalación sistema EIFS.

Este proyecto incluyó instalación de sistemas de climatización split de muro en areas principales y administrativas.

ID: 4306-3-LQ21
MONTO: \$299.999.969

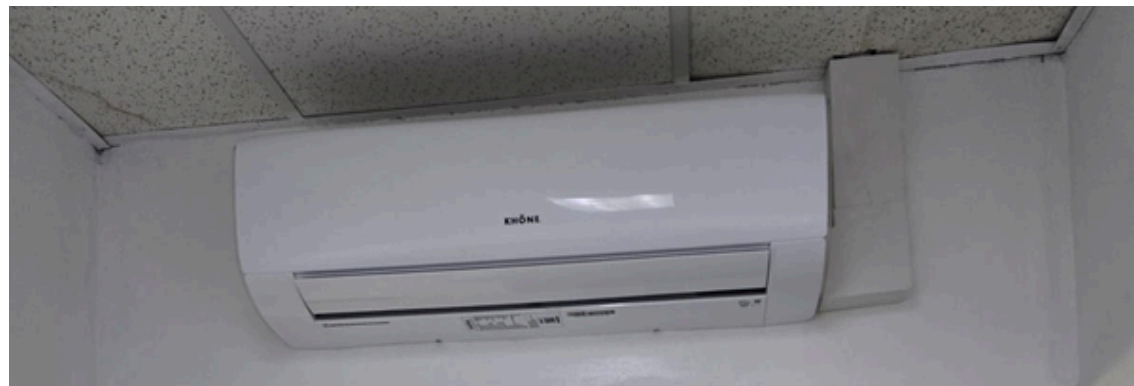
SUPERFICIE EN M2: 465.8 M2 INTERVENIDOS
FECHA DEL CONTRATO: ABRIL 2021
ANDAMIOS: 230 M3



PROYECTO FORESTAL VICTORIA.

Mantenimiento y reparación infraestructura Bases de Brigadas de Incendios Forestales de la Región de la Araucanía. Programa de Incendios Forestales Brigada Conaf 903, Victoria.

Instalación de sistemas de aire acondicionado de amplia cobertura tipo split inverter para toda el área ampliada construída.



ID: 1091-22-LQ21
MONTO: \$19.681.420

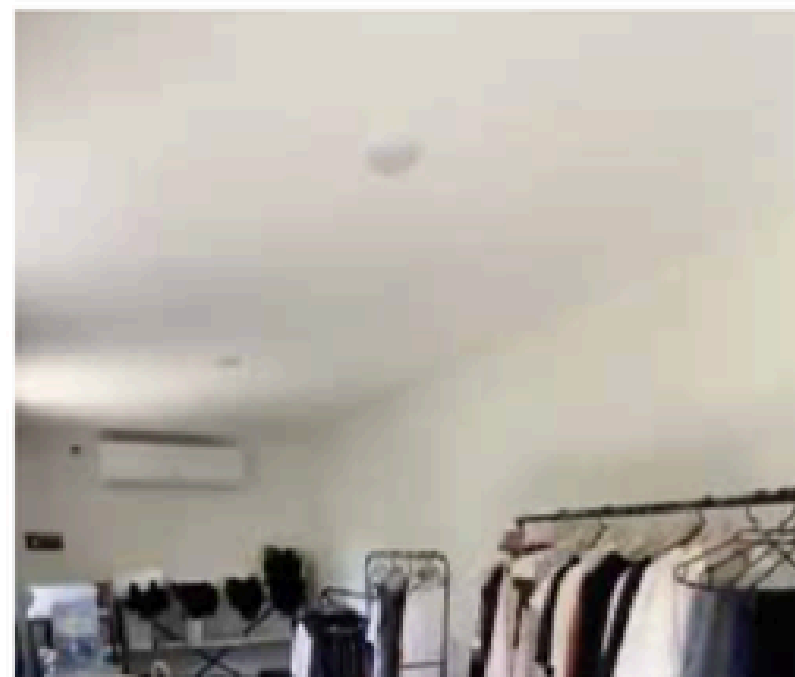
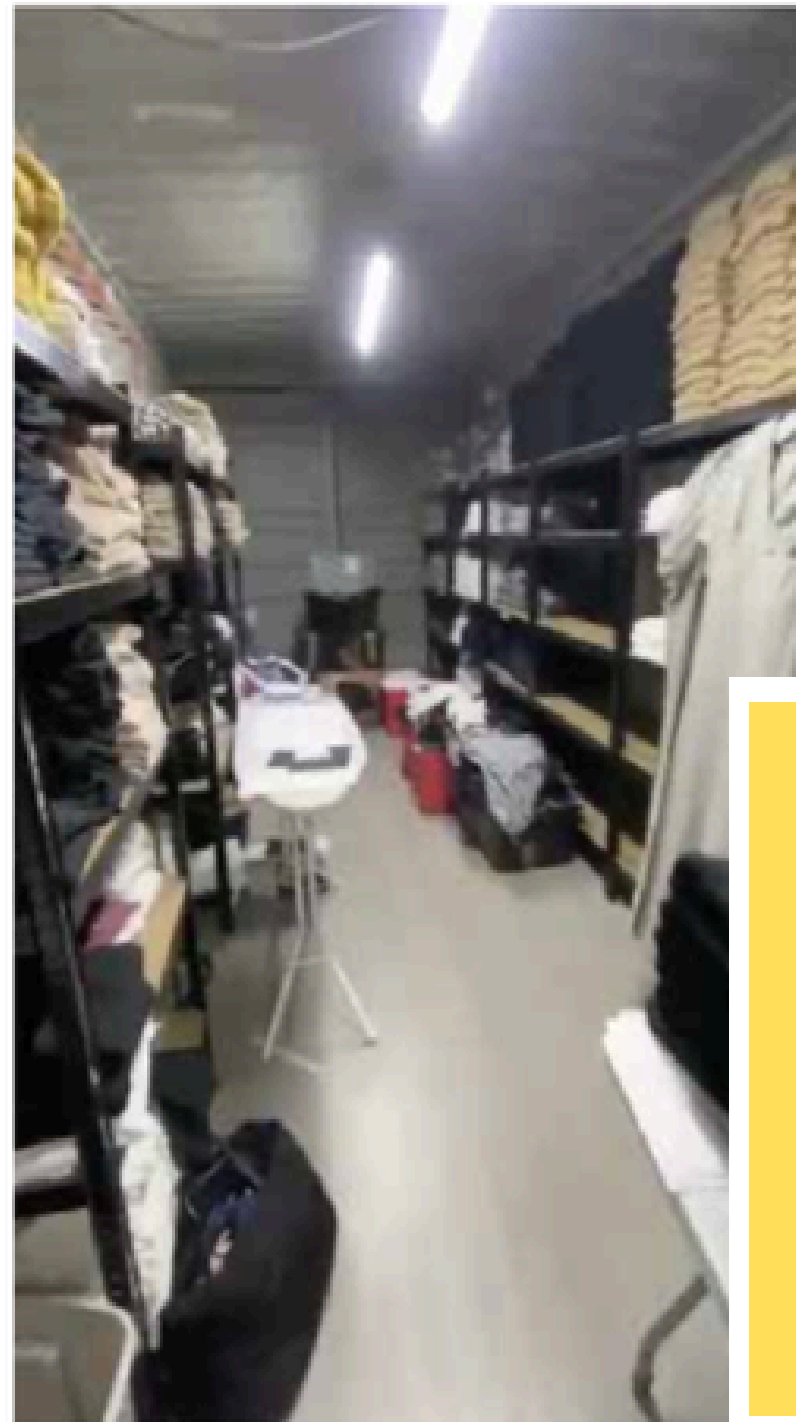
SUPERFICIE EN M2: 178 M2 INTERVENIDOS
FECHA DEL CONTRATO: AGOSTO 2021
ANDAMIOS: 178 M3



HOSPITAL DE LOS ÁNGELES.

Instalación de un sistema de aire acondicionado con capacidad total de 90.000 BTU en Hospital de Los Ángeles. Equipos de tipo split en diversas configuraciones, como unidades de muro, unidades de piso cielo y sistemas de ducto de baja silueta, diseñados para adaptarse a las condiciones específicas y necesidades de climatización de cada recinto.

MONTO: \$50.000.000



CASA MODULAR.

Mandante: MIDDA SPA

Rut: 77.816.528-7

Construcción de casa modular de 35 metros cuadrados

Plazo de ejecución: 90 días corridos

MONTO: \$20.000.000



MONTAJE INDUSTRIAL DE SILOS

Constructora DyG ejecutó el montaje industrial de silos para INOBI SpA, desarrollando íntegramente las labores de ensamblaje estructural en terreno, conforme a especificaciones técnicas del proyecto y estándares de ingeniería aplicables. El servicio comprendió la recepción y verificación de componentes, montaje por etapas de virolas, alineación y aplome de la estructura, instalación de pernos de alta resistencia con torque controlado, ejecución de uniones soldadas según procedimientos calificados.

Se implementaron controles dimensionales permanentes para asegurar verticalidad, nivelación y tolerancias exigidas, junto con la correcta estanqueidad y estabilidad estructural del sistema. Todas las actividades fueron desarrolladas bajo estrictos protocolos de seguridad, calidad y cumplimiento normativo vigente. Constructora DyG dispuso de personal calificado, supervisión técnica en obra y equipos de certificados, garantizando precisión en el montaje, trazabilidad de los procesos y cumplimiento de los plazos establecidos.

CLIENTE: INOBI SPA
RUT: 77.720.729-6
MONTO: \$430.000.000

OBRA CIVIL CONSTRUÍDA
FECHA DEL CONTRATO: DICIEMBRE 2025
ANDAMIOS: 485 M3



**SUMINISTROS, FABRICACIÓN Y MONTAJE
LABORATORIO CELULOSA, LABORATORIO
ADITIVOS CMPC PULP, PLANTA LAJA**

Mejoras en ventilación laboratorio control de calidad Área 080 laboratorio
papelería , Laboratorio de aditivos.

**ID: CMPC PULP, PLANTA LAJA
MONTO: \$101.150.000**

**SUPERFICIE EN M2: 3.136 M2 INTERVENIDOS
OBRA CIVIL
FECHA DEL CONTRATO: FEBRERO 2026**



**SUMINISTROS FABRICACIÓN Y MONTAJE
LABORATORIO SALA DE FIBRA (MEJORAS EN
VENTILACIÓN LABORATORIO SALA DE FIBRA).**

Proceso: en compra de equipo y materiales.

ID: CMPC PULP, PLANTA LAJA

MONTO: \$96.599.404

SUPERFICIE EN M2: 3.136 M2 INTERVENIDOS

OBRA CIVIL

FECHA DEL CONTRATO: ABRIL 2026



¡Identifica, evalúa y controla los riesgos!

1. ¿Estás en condiciones físicas o psicológicas aptas?
2. ¿Existen riesgos no controlados?
3. ¿Están las condiciones para un trabajo seguro?
4. ¿Tienes las herramientas o equipos adecuados?

¡TU SEGURIDAD ES PRIMERO!



**NUESTRA META
CERO
ACCIDENTES**

DIAS SIN ACCIDENTES CTP :3.105
DIAS SIN ACCIDENTES STP :3.105



CONTACTO

EMAIL
administracion@constructoradyg.cl

TELÉFONO
+569 4031 0086

WEBSITE
www.constructoradyg.cl

CÓDIGO SAP CMPC
133764

DÍAS SIN ACCIDENTES **3105**

