

# LUCAS GÓMEZ OLIVA

Dirección : Pasaje Cerro Cabeza de novillo #0828, Puente Alto  
Teléfono : +56928693481  
[Lucasgomezoliva1992@gmail.com](mailto:Lucasgomezoliva1992@gmail.com)

INGENIERO GEOMENSOR CON LA CAPACIDAD DE ABORDAR EN LAS ÁREAS PROYECTOS DE INGENIERÍA DE INFRAESTRUCTURA CIVIL, GESTIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN Y PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL. CON RESPECTIVO CONOCIMIENTO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA Y CIENCIAS BÁSICAS.

## EXPERIENCIA

### Profesional de Oficina técnica (Febrero de 2024 a Fecha)

Construcción de obras civiles Piques, Galerías, Túneles y Estación Extensión Poniente Línea 6, Metro de Santiago, Consorcio DIG EXT L6 limitada, Gabriela Mistral #5931 Cerrillos

Profesional a cargo de revisión y aprobación de estados de pago del contratista hacia el mandante, revisión de obras extraordinarias, soluciones de ingeniería, respuestas de Requerimientos de Ingeniería (RDI), aprobación y revisión de información técnica del proyecto presentada por el contratista para las diferentes áreas del proyecto, revisión de presupuestos y generación de estos

### Coordinador de Ingeniería (Mayo de 2022 a Febrero 2024)

Construcción Obras Civiles de Estaciones, Extensión Línea 2, Tramo 3, Metro de Santiago línea 2 - Metro de Santiago; San Bernardo R.M, IDOM Ingeniería y Consultoría, S.A. Agencia en Chile Paseo Huérfanos 670, Piso 26, Santiago Centro.

Revisión y aprobación para planos de modulación y fabricación, valorizaciones económicas, revisión de obras extraordinarias, preparación de ordenes de cambio/aditivos, manejo de información a través de sistema Aconex, Cubicaciones de proyecto, generación de SDI y soluciones de ingeniería para trabajos en terreno.

### Programador y Control Costos (Mayo de 2021 a Febrero de 2022)

Construcción de las Obras Civiles, Suministro de Equipos, Montaje y Puesta en Servicio, Correspondiente a la Infraestructura de Regulación, Elevación, Habilitación de Pozos y Redes de Interconexión del Proyecto Pozos Cerro Negro – Lo Mena  
Echeverría Izquierdo Ingeniería y Construcción.  
Rosario Norte 532, Piso 2, Las Condes.

Generación de programa de obra, seguimiento al mismo, medición de avances en terreno para entrega de informes al mandante, cubicación de materiales, seguimiento y compra de materiales críticos para obra, control de costos mensual, generación de informes financieros para ser presentados a gerencia, generación de SDI y soluciones de ingeniería para trabajos en terreno.

### Profesional de oficina técnica (Agosto de 2019 – Mayo 2021).

Proyecto Tramo 3 Extensión Línea 2 Metro de Santiago; San Bernardo RM, China Railway Tunnel Group. CO.LTD. Sucursal de Chile.  
Los Militares 5953, Oficina 1807 Edificio Britania, Las Condes.

Cubicaciones de los materiales requeridos, para los distintos tipos de trabajos realizados en la ejecución de túneles y obras civiles correspondientes a la construcción de Metro de Santiago, cubicación y medición de avances en terreno, para la realización de estado de pago, para el debido cobro al mandante y revisión de estado de pago de subcontratos, como también valorización económica y evaluación técnica de las obras a ejecutar, por concepto de cambio de proyecto, así también resolver las posibles consultas técnicas, que se puedan presentar en terreno a lo largo del proyecto. Generación de monografías, para consultas (RDI), formuladas hacia el departamento de ingeniería del mandante.

### Jefe de Moldaje (Junio de 2016 a Diciembre de 2016)

Obras Civiles Estación Metro Los Leones Línea 6 Metro de Santiago.  
Consorcio EIOSSA.  
Nueva Providencia 2353, Oficina 1401, Santiago.  
Encargado de solicitar el moldaje necesario para cubrir la demanda en terreno, devoluciones del material, confección de planillas para los respectivos controles ya sean de cobros al mandante como los respectivos estados de pago al proveedor.

### Nivelador (Enero de 2015 a Diciembre de 2015)

Construcción línea 3 estación Conchalí metro de Santiago.  
Consorcio EIOSSA.  
Nueva Providencia 2353, Oficina 1401, Santiago.  
Control de movimiento de tierra, nivelación en el interior del túnel, marcación de pernos paraguas, instalación y nivelación de marcos de refuerzo, chequeo de espesores tanto de sostenimiento como de revestimiento de los túneles y galerías, materialización de guías para enfriadura, traslado de coordenadas, levantamientos y replanteo de punto.

### Control y pago a subcontrato (Noviembre de 2017 a Enero de 2018)

Planta de Elevación y Vaciado; Aguas Andinas Pirque RM.  
Echeverría Izquierdo Ingeniería y Construcción.  
Rosario Norte 532, Piso 7, Las Condes.  
Encargado de seguimiento y revisión de estados de pago de los subcontratos mediante medición de avances medidos en terreno.

# LUCAS GÓMEZ OLIVA

Dirección : Pasaje Cerro Cabeza de novillo #0828, Puente Alto  
Teléfono : +56928693481  
[Lucasgomezoliva1992@gmail.com](mailto:Lucasgomezoliva1992@gmail.com)

## EXPERIENCIA

### Cubicador de obra (Enero de 2018 – Abril de 2019)

Planta de Elevación y Vaciado; Aguas Andinas Pirque RM. Echeverría  
Izquierdo Ingeniería y Construcción.  
Rosario Norte 532, Piso 7, Las Condes.

Cubicaciones de los distintos tipos de materiales para la realización de obras civiles, confección del estado de pago mensual mediante las cubicaciones d los elementos ejecutados durante el mes en cuestión. Realización de planillas de control de acero, hormigón y moldaje, cubicación del movimiento de tierra mediante software AutoCAD Civil 3D.

### Topógrafo (Septiembre de 2017 a Noviembre de 2017)

Montaje Pañalera CPC 600 TISSUE Guayaquil, Ecuador. Prelec Ltda.  
Sargent Menadier 2654.

Trazado de ejes principales para posterior montaje de pañalera CPC 600, nivelación de los cuerpos principales, marcación de los pernos de anclaje y confección de protocolos para entrega final al mandante.

### Topógrafo (Junio de 2017 a Julio de 2017)

Montaje Pañalera CPC 800 TISSUE Puente Alto, Santiago. Prelec Ltda.  
Sargent Menadier #2654.

Trazado de ejes principales para posterior montaje de pañalera CPC 800, nivelación de los cuerpos principales, marcación de los pernos de anclaje y confección de protocolos para entrega final al mandante.

## EDUCACIÓN

### INSTITUTO PROFESIONAL INACAP

Ingeniero Geomensor

### UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS

Ingeniería Civil Industrial (En curso)

## HABILIDADES

- Presto
- Microsoft Project Profesional.
- Microsoft Office Excel, Word Y Point.
- Ax dynamics.
- ArcGIS.
- Gestión de la construcción.
- Resolución de problemas.
- Participativo.
- Responsable.
- Trabajo en equipo.
- Confiable.
- Trabajo bajo presión.
- Aconex (Gestion Documental)
- AutoCad Civil 3D