

Fernando David Gomez Olmos

Celular: +56 9 75024778

E-mail: Fernando.gomez7@gmail.com

Dirección: Av. Francisco Bilbao 3517, departamento 2203, Providencia

Resumen: Fernando es un profesional dedicado a dar siempre lo mejor de sí mismo. Es una persona comprometida, de buena interacción con sus colegas y planificada. Capaz de trabajar bajo presión y siempre en búsqueda de nuevos desafíos. Posee manejo avanzado de inglés hablado y escrito, además de habilidades en distintos softwares como lo es Office, SmartPlant Electrical e Instrumentation, Microstation y AutoCAD. A la fecha cuenta con aproximadamente dos años de experiencia en desarrollo de proyectos mineros.

Ingeniero Eléctrico
Fluor
11/2020 – 12/2020

BHP
Spence Growth Option
Santiago / Chile

Responsable de actualización base de datos y generación de diagramas unilineales en revisión As Built Smartplant Electrical para la disciplina de Electricidad e Instrumentación.

Ingeniero Instrumentación
Fluor
09/2020 – 10/2020

Gold Fields
Salares Norte
Santiago / Chile

Responsable de nuevas revisiones de diagramas unifilares para la disciplina, actualización del listado de instrumentos que necesitan alimentación externa, listado de alarmas para los instrumentos y extracción de información del modelo

Ingeniero Eléctrico
Fluor
07/2020 – 08/2020

Codelco
Agua Fresca
Santiago / Chile

Proyecto para captar agua fresca de Río Blanco y ser bombeada a estanque. Responsable de fichas técnicas, especificaciones técnicas de equipos y listado de equipos, materiales y circuitos para la disciplina Eléctrica e Instrumentación. Además, diseño de diagramas en AutoCAD y Microstation

Ingeniero Instrumentación
Fluor
03/2020 – 07/2020

Anglo American
Quellaveco
Santiago / Chile

Responsable ingeniería de detalle para diagrama de interconexión de Fibra Óptica desde Datacenter hasta Salas Eléctricas. Creación de elementos, conexión y plano final generado en SmartPlant Instrumentation. Además, apoyo en la generación de diagramas de interconexión Plant Bus y listado de materiales

Ingeniero Eléctrico
Fluor Salta
10/2019 – 03/2020

BHP
Spence Growth Option
Sierra Gorda / Chile

Responsable soporte de ingeniería a construcción, visitas a terreno para resolución de problemas, coordinación de trabajos entre disciplinas y construcción, generación de Redlines, asistencia a reuniones con el cliente para resolución de problemas con otros paquetes de trabajo y proveedores, compra de materiales para trabajos eléctricos adicionales.

Ingeniero Instrumentación
Fluor Salfa
07/2019 – 09/2019

BHP
Spence Growth Option
Santiago / Chile

Responsable generación de diagramas unilineales en SmartPlant Electrical para disciplina de Instrumentación, Soporte a Nueva Dehli en Catalog Manager, responsable de nueva revisión de MTO de Fibra Óptica.

Educación:

Ingeniero Civil Eléctrico, Universidad de Santiago de Chile, Santiago, Chile.