

NICOLÁS ARMANDO BÓRQUEZ MONSALVE

Ingeniero en Civil en Minas

Universidad Andrés Bello

+56979355678 – n.borquezm98@gmail.com

Ingeniero Civil en Minas con sólida formación y experiencia en la industria minera. Experto en planificación detallada, ejecución eficiente y supervisión de actividades críticas durante las paradas de mantenimiento. Habilidad para trabajar en entornos de alta presión, garantizando la seguridad, calidad y cumplimiento de los plazos en proyectos de gran envergadura. Además, poseo experiencia en diferentes softwares, como Excel, AutoCAD, PowerBI ya que he realizado diferentes dashboard relacionados a las causas de no cumplimiento de las actividades que me ha tocado monitorear en terreno (gráfico de cumplimientos, gráfico Pareto, entre otros), además en el área de planificación en la sala de control elaborando las POD del día a día.

Experiencia Profesional

10 - 2022 – 10 - 2023 INGENIERO DE CONTROL DE PROCESOS / CAINSA

- Recopilación de la información necesaria para realizar los informes diarios de avance, con el fin de llevar el control de las actividades vinculadas con los cambios de revestimientos de los diferentes tipos de molinos (Barras – Bolas – SAG).
- Faenas: Chuquicamata, Andina, El Teniente y Los Pelambres

11 - 2021 – 01 - 2022 PRÁCTICA PROFESIONAL / EGSCIENCES

- Elaboración de catastro a nivel nacional de la totalidad de botaderos pertenecientes a faenas mineras metálicas.
- Diseño en AutoCAD de diferentes botaderos.

Educación

2023 - Magister en Educación Superior UNIVERSIDAD DEL ALBA

2016 – 2022 Ingeniero Civil en Minas UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

Cursos – Otros conocimientos

- Inglés B2
- Excel – Power BI – AutoCAD – Primavera P6 – JKSimblast – Vulcan – Talpac – Recmin
- Licencia de Programador Calculista

Reconocimientos

- Reconocimiento de Excelencia Académica por haber logrado la calificación más alta de la promoción durante mis años de estudio en la Universidad Andrés Bello
- Distinción Cum Laude al finalizar la carrera de Ingeniería Civil en Minas.