

JEFFERSON ALMENGOR BARRÍA

📍 Santiago de Veraguas, Panamá

☎ 6474-6714

✉ Jalmengorb28@gmail.com

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero civil en proceso de titulación con experiencia en inspección de obras, control de calidad de materiales y gestión de proyectos de construcción. Habilidad para coordinar actividades en obra, elaborar informes técnicos y garantizar el cumplimiento de normativas. Manejo de software especializado como AutoCAD, Civil 3D y CYPECAD. Busco aportar mis conocimientos y habilidades en una empresa de ingeniería y construcción.

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

🎓 Universidad Santa María La Antigua

Licenciatura en Ingeniería Civil (Finalización en abril 2025)

🎓 Instituto Urraca

Bachiller en Ciencias (2010)

EXPERIENCIA LABORAL

Ingeniería RM – Asistente de Ingeniería (2014 - 2015)

- Elaboración de órdenes de pago y control de facturas de concreto.
- Supervisión de calidad en vaciados de concreto y coordinación de materiales.
- Apoyo en funciones administrativas al Ingeniero Residente.

Avance Panamá – Inspector de Obra Civil (2016 - 2017)

- Inspección de calidad en elementos estructurales y supervisión de vaciados.
- Control de costos y presupuestos de obra.
- Presentación de informes de avance Del proyecto.

Minera Cobre Panamá – Inspector de Calidad (2017 - 2020)

- Supervisión de la construcción de la Presa de Relave TMF.
- Inspección y aprobación de materiales de relleno y cimientos.
- Elaboración de informes diarios y protocolos de liberación de capas de relleno.
- Control de pruebas de densidad, compactación y veleta, supervisión de especificaciones técnicas.

HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS

Idiomas: Español (nativo), Inglés (básico).

Software: AutoCAD, Civil 3D, CYPECAD, RISA 2D, Excel, Word.

Otras habilidades: Control de calidad en obra, supervisión de materiales, gestión de costos y presupuestos, elaboración de informes técnicos.

DOCUMENTOS Y LICENCIAS

Licencia de Conducir Tipo D.

REFERENCIAS LABORALES

Ing. Ricardo Espinoza – 6615-3066

Lic. José Herrera – 6454-4928

Ing. Kevin Herrera – 6852-0793

Ing. Evelyn Rodríguez – 6326-4800