

YERMAN J. MEREL G.

SUPERVISOR DE OPERACIONES | INGENIERO MECÁNICO | COORDINACIÓN DE OPERACIONES Y CAMPO

Nacionalidad Panameña • (+507) 6295-9441 • ymerel_02@outlook.com • [LinkedIn](#) • [Portfolio](#) • Licencia de conducir vigente

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero Mecánico con experiencia en coordinación operativa, supervisión técnica, planificación de actividades y ejecución de proyectos en entornos dinámicos. Sólida formación en mecánica, procesos industriales, control de operaciones y comunicación con equipos multidisciplinarios. Capacidad para organizar actividades, supervisar personal técnico, tomar decisiones operativas y resolver problemas en campo, asegurando eficiencia, cumplimiento de objetivos y continuidad operativa. Profesional orientado a resultados, con enfoque en liderazgo, planificación, adaptabilidad y mejora continua en operaciones industriales.

COMPETENCIAS CLAVE

Supervisión y Gestión de Operaciones: Coordinación de actividades en campo • Supervisión de procesos técnicos • Planificación operativa • Control de ejecución de tareas • Seguimiento de actividades operativas • Gestión de equipos técnicos • Control de cumplimiento de procesos

Mecánica y Procesos Industriales: Sistemas mecánicos • Infraestructura industrial • Operaciones de mantenimiento • Control de sistemas de fluidos • Procesos técnicos de campo • Normas ASME

Herramientas Digitales: Python (automatización de reportes) • SAP (módulos PM/MM) • AutoCAD • Inventor • MS Office (Excel, Word, PowerPoint avanzados) • ANSYS • Herramientas digitales de seguimiento y reporting de proyectos

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Ingeniero de Proyectos | Herrenknecht Tunnelling Services Panama Corp.

Ciudad de Panamá, Panamá

Ene 2025 – Jul 2025

- ▶ Supervisé y coordiné actividades operativas de mantenimiento mecánico en sistemas TBM en múltiples sitios de proyectos internacionales, asegurando cumplimiento de procedimientos y continuidad operativa.
- ▶ Desarrollé y estandaricé procedimientos operativos (POE/SOP) para operaciones críticas, mejorando la organización de actividades y reduciendo eventos de no conformidad.
- ▶ Coordiné la documentación técnica y el seguimiento de procesos operativos, apoyando el control de cumplimiento en proyectos de infraestructura.
- ▶ Elaboré reportes técnicos y operativos para la toma de decisiones y control de desempeño de las operaciones.
- ▶ Apoyé la coordinación entre equipos de ingeniería, operaciones y supervisores de campo para asegurar la correcta ejecución de actividades.

Proyectos clave: Hudson River Tunnel Project (EE. UU.) • Proyecto de Túnel Ferroviario (Perú)

Ingeniero de Campo – TBM e Instalaciones de Superficie (Pasante) | China Railway Tunnel Group Co., Ltd.

Ciudad de Panamá, Panamá

Ago 2024 – Ene 2025

- ▶ Apoyé la supervisión de actividades operativas en campo mediante reportes técnicos y coordinación con supervisores e ingenieros de proyecto.
- ▶ Desarrollé documentación técnica estandarizada (method statements, checklists y procedimientos de trabajo) utilizada en operaciones diarias.
- ▶ Elaboré P&IDs y planos isométricos para sistemas de fluidos de alta presión bajo normas ASME B31.
- ▶ Participé en inspecciones técnicas, pruebas de presión y verificación de sistemas mecánicos para asegurar cumplimiento operativo.
- ▶ Coordiné la comunicación entre equipos de campo e ingeniería para mejorar la ejecución de procesos.

Proyecto clave: Metro de Panamá Línea 3 – Tramo de Túnel

EDUCACIÓN

Licenciatura en Ingeniería Mecánica • Universidad Tecnológica de Panamá

Ciudad de Panamá, Panamá

Ene 2018 – Ago 2024

Cursos relevantes: Análisis por Elementos Finitos (FEA), Modelado Computacional, Métodos Numéricos, Sistemas de Control, Mecánica de Fluidos, Termodinámica.

CERTIFICACIONES Y FORMACIÓN

- ▶ Tecnología de Fluidos, Hidráulica y Lubricación – Herrenknecht AG (Jun 2025)
- ▶ Diseño de Sistemas Termo fluidicos – Universidad Tecnológica de Panamá (Ago 2023)

En Progreso / Planificado:

- CAPM – Certificación Profesional en Gestión de Proyectos (Meta: Q3 2026)

PROYECTOS TÉCNICOS E INVESTIGACIÓN

Modelo Matemático de Turbina Eólica Resonante — Finalista, Conferencia Nacional de Iniciación Científica (2023)

- Desarrolló un modelo matemático en MATLAB para analizar el comportamiento de resonancia en estructuras de turbinas eólicas bajo cargas dinámicas.
- Presentó resultados y metodología en una conferencia nacional de ingeniería científica, compitiendo contra equipos de investigación universitarios.

IDIOMAS

Español (Nativo) • Inglés (C1 – Dominio Profesional Completo) • Alemán (A2 – en desarrollo activo)

AFILIACIONES PROFESIONALES

- Miembro, Junta Técnica de Ingenieros y Arquitectos de Panamá (JTIA) – (ID: 2025-016-053)