

CLARA VALDERRAMA LEAL

ING. MARÍTIMA PORTUARIA



CONTACTO

- +507 6869-3772
- clara.valderrama.leal@gmail.com
- Arraján, Res. Aragón, B56
- www.linkedin.com/in/clara-valderrama-9a6553184

COMPETENCIAS

- Trabajo en equipo.
- Pensamiento crítico.
- Capacidad de aprendizaje.
- Comunicación efectiva.
- Manejo de indicadores de gestión KPIs.
- Manejo de B/L; importación y exportación; FCL- LCL.
- Sistema SAP Business ONE.
- Sistema SIGA y DMCE certificados.
- Contabilidad empresarial.
- Ingeniería y logística multimodal.
- Manejo de Microsoft Office avanzado.
- AutoCAD, Inventor y Revit.
- Diseño, modelado y análisis estructural.

IDIOMAS

- Español (Nativo)
- Inglés (Intermedio B1 certificado)

REFERENCIAS

Ing. Wilfredo Yau

Ing. de reacondicionamientos (ACP)
+507 6630-1646
WYau@pancanal.com

Ing. Laiz González

Ing. Civil (ACP)
+507 6664-8241

Mgr. Felibeth Araúz

Accounting Service
+507 6220-0934



PERFIL

21/03/2001

Ingeniera con experiencia en el diseño, análisis y optimización de sistemas portuarios, marítimos y logísticos; conocimiento de embarque; contabilidad financiera y gestión comercial. Comprometida con la mejora continua y la implementación de soluciones técnicas que incrementen la seguridad, eficiencia y sostenibilidad en infraestructuras y operaciones de logística multimodal. Caracterizada por un enfoque analítico, atención al detalle y adaptabilidad en entornos dinámicos y exigentes. Con habilidades avanzadas en el manejo de herramientas técnicas, análisis de datos, gestión de procesos logísticos nacionales e internacionales. Proactiva, responsable y orientada a la resolución de problemas, con formación internacional en gestión portuaria, transporte ferroviario y logística internacional.



EXPERIENCIA LABORAL

Asistente contable

Accounting services

ENERO 2022 -ACTUALIDAD

- Gestión integral de la contabilidad empresarial, abarcando registro de transacciones, conciliaciones bancarias, control de cuentas por pagar y cobrar, y uso de ERPs.
- Dominio de software como Zoho Books y Peachtree para la elaboración de reportes financieros, facturación, control presupuestario y manejo del ciclo contable completo.
- Preparación de informes mensuales, planillas, asientos contables, facturación electrónica (DGI) y apoyo en la presentación de declaraciones fiscales.

Practicante profesional de Ing. Marítima Portuaria

JUNIO 2023 - ENERO 2024

Autoridad del Canal de Panamá (ACP)

- Diseño y optimización de sistemas de defensas para los muros de aproximación y compuertas de las esclusas Panamax con planos 2D y 3D.
- Diseño y desarrollo de herramientas para la corrección de rieles y componentes críticos de las esclusas Neopanamax con modelado 3D Inventor.
- Creación de una base de datos en Access para centralizar el historial de mantenimiento de equipos sumergidos en las esclusas.
- Participación en inspecciones técnicas y supervisión de rellenos en los muros de aproximación y mantenimiento de obras marítimas.
- Análisis de datos históricos para mejorar estrategias operativas y de mantenimiento.
- Generación de tablas y gráficas dinámicas en Excel para el manejo y consulta de los datos históricos de reacondicionamientos.



FORMACIÓN ACADÉMICA

Lic. en Ingeniería Marítima Portuaria

Universidad Tecnológica de Panamá
En proceso de titulación

Panamá
2019-2024

Curso: Nuevas Tendencias de la Gestión Portuaria Internacional

Universidad Politécnica de Cataluña

Barcelona, España
2023

Curso: Surco Formación ferroviaria

Escola Europea Intermodal Transport

Barcelona, España
2023

Curso: Most Management, Shortsea Logistic

Escola Europea Intermodal Transport

Barcelona, España-
Roma, Italia
2023

Finalista en la Jornada de Iniciación Científica

Universidad Tecnológica de Panamá

Panamá
2022

Bachiller académico-Técnico en sistemas

Institución Educativa Técnica Ciudad Luz

Ibagué, Colombia
2012-2017



CANAL DE PANAMÁ

26 de enero de 2024

A quien concierne:

Por este medio deseo dejar constancia que la estudiante **CLARA MAYORLY VALDERRAMA LEAL**, llevó a cabo su practica profesional para la carrera "Licenciatura en Ingeniería Marítima Portuaria" del 19 de junio de 2023 al 26 de enero de 2024 en la División de Esclusas.

Durante este período, tuvo la oportunidad de poner en orden toda la data de mantenimiento de los equipos sumergidos de esclusas, dando como resultado final una base de datos dinámica trabajada en Access, que será muy valiosa para la toma de decisiones. También hizo el diseño de una pieza importante para el desarrollo de un proyecto de reemplazo de rieles en las esclusas neopanamax, utilizando herramientas como AutoCAD e Inventor. Otra de sus asignaciones fue el diseño de un sistema de defensas nuevo para las compuertas de las esclusas y hacer una propuesta para la modernización del resto del sistema de defensas. En adición, participó en un proyecto de reparación de socavaciones y pudo conocer áreas operativas como las 5 esclusas y el astillero de Monte Esperanza.

La señorita Valderrama ha demostrado un alto nivel de responsabilidad e iniciativa y tiene todo el potencial para ser una excelente profesional. Le agradecemos el legado que nos ha dejado de su trabajo y le deseamos el mayor de los éxitos.

Atentamente,

Wilfredo Alberto Yau Quintero
Ingeniero de Reacondicionamientos
División de Esclusas
Correo electrónico: wyau@pancanal.com

Autoridad del Canal de Panamá

Balboa, Ancón. Panamá, República de Panamá.

www.pancanal.com