

**Héctor José Morillo Yance.**  
**Ingeniero Mecánico.**  
**Correo electrónico: hectorjmorillo@gmail.com**



**Formación académica:**

**Octubre 1.981 - mayo 1.986,** Ingeniería Mecánica, **UNIVERSIDAD DEL ZULIA,** Venezuela.

**Enero 1.992 - julio 1.992,** Estudios de: Gerencia en Producción, **INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES EN ADMINISTRACION, (IESA),** Venezuela.

**Julio 1.998 - marzo 2.000,** Especialización en Manejo de Plantas Industriales. – Instituto, **FUNDEI, ILATA, INWENT.** Venezuela.

**Agosto 2.008.** Laminación de productos largos, Ciudad de Rosario, Argentina

**Experiencia Laboral:**

**Junio 1.986 - agosto 1.988. “Holcim”:**

Empresa productora de Cemento ubicada en el Estado Falcón, Venezuela. Planta con capacidad para producir 450.000 toneladas anuales de Clinker, con completa integración vertical al poseer adyacentes las canteras de materias primas, sistemas de transportes y puerto marítimo.

**Cargo desempeñado:** Supervisor de Mantenimiento, realizando la planificación y ejecución del mantenimiento de equipos.

**Agosto 1.988—enero 2.019. Siderúrgica del turbio (SIDETUR),** Grupo **SIVENSA,** Venezuela

**SIVENSA,** Grupo empresarial siderúrgico con total integración vertical que va desde la extracción del mineral de hierro hasta la fabricación de perfiles de acero estructural laminados en caliente. Formado por dos plantas de procesamiento de mineral de hierro para suplir a dos acerías y 4 plantas laminadoras, es el segundo mayor productor de acero del país.

La capacidad de producción en semiterminados de acero es 850.000 toneladas al año y 540.000 toneladas al año en laminación de productos largos con una amplia variedad de barras y perfiles en acero estructural.

**CARGOS DESEMPEÑADOS Y PRINCIPALES FUNCIONES ASOCIADAS.**

**Agosto 1.988: Ingeniero de Planta.**

- Ejecución, control y desarrollo de proyectos de mejora inherentes a planta de producción de perfiles de acero estructural laminados en caliente, aplicando metodología para cambios positivos en indicadores de gestión.

**Enero 1.989: Jefe de Planta.**

- Control del proceso de laminación de perfiles de acero estructural laminados en caliente.
- Diseño y fabricación de equipos de guiado para el proceso de laminación en caliente de perfiles de acero.
- Elaboración de manuales técnicos para el adiestramiento del personal asociados a la productividad de la línea de producción.
- Elaboración de documentos para la implantación de sistema de gestión de la calidad **ISO 9000.**
- Manejo directo y control administrativo de personal de planta.
- Elaboración de planes de adiestramiento del personal en línea de producción y mantenimiento.

**Junio 1.996: Jefe de Producción.**

- Dirección y control de la manufactura de perfiles de acero laminados en caliente.
- Implantación y control de indicadores de Gestión de Planta.
- Control estadístico de proceso.
- Planes de acción y control de costos de producción.
- Planificación de planta para instalación de equipos nuevos y/o mejoras de los existentes.
- Administración y control del mecanizado de rodillos laminadores.
- Elaboración de programas y presupuestos de producción a corto, mediano y largo plazo.
- Elaboración de fórmulas de proceso e ingeniería de datos para la implantación, ejecución y control de sistema de “planificación de recursos empresariales” **ERP,** aplicado a la manufactura.
- Planificación de acciones de seguridad laboral.
- Desarrollo de nuevos productos incluidos cálculos de diseños para laminación.
- Mantenimiento y control del sistema de gestión de la calidad.
- Elaboración de manuales y Facilitador para el entrenamiento de personal en áreas de: calibración en laminación, cilindros laminadores, enderezado de perfiles laminados y laminación en caliente.

**Junio 2.012—enero 2.019: Gerente de Operaciones.**

- Dirección y control de planta laminadora de perfiles de acero estructural.
- Desarrollo de proyectos asociados a crecimiento industrial de la planta.
- Elaboración de presupuestos e indicadores de gestión óptimos en el proceso de gestión de plantas manufactureras.
- Desarrollo de proveedores estratégicos de suministro de bienes y servicios para optimizar costos de producción.
- Elaboración de planes de desarrollo y crecimiento laboral del personal.

**Agosto 2019 a la fecha: Gerente de Producción.**

**Siderúrgica del Golfo. SA (SIGOSA), Grupo SIMEC, México.**

- Dirección y control de dos plantas laminadoras de perfiles y barras de acero estructural,
- Desarrollo de proyectos asociados a crecimiento industrial de la planta.
- Elaboración de presupuestos e indicadores de gestión para el proceso de gestión de plantas manufactureras.
- Desarrollo de proveedores estratégicos de suministro de bienes y servicios para optimizar costos de producción.
- Elaboración de planes de producción optimizados a la utilización de la planta y satisfacción de clientes.
- Consolidación del trabajo en equipo para crear identificación y compromiso con la empresa.