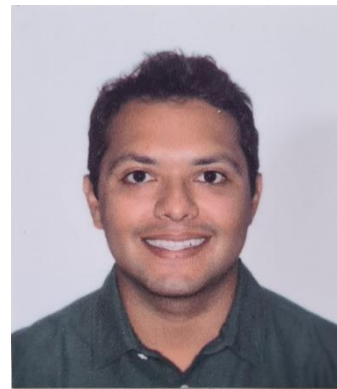


CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Nombres:	José Emilio
Apellidos:	Herreros Barrios
Profesión:	Ingeniero Industrial
Nacionalidad:	Paraguaya
Fecha de Nacimiento:	22 de abril 1997
Estado Civil:	Soltero
Cédula de Identidad:	N° 4.757.657
Email:	joseemiliohb2204@gmail.com
Dirección:	Capitán Ortiz 2438 c/ Pellegrini
Celular:	+ (595) 971 325 227
Enlace:	www.linkedin.com/in/joseherrerosb



OBJETIVO PROFESIONAL

Soy un ingeniero joven que busca aprender nuevas habilidades, asumir responsabilidades adicionales y crecer profesionalmente. Me siento motivado, apto para el trabajo en equipo, con habilidades interpersonales y capacitado para trabajar en cualquier ámbito laboral, en las áreas de: logística, diseño de proyectos, presupuestos, instalaciones eléctricas, instalaciones sanitarias, seguridad industrial y mantenimiento.

HABILIDADES

- Adaptabilidad
- Trabajo en equipo
- Resolución de problemas
- Empatía
- Responsabilidad

ESTUDIOS REALIZADOS

Ciclo Universitario:	Universidad del Cono Sur de las Américas. Título obtenido Ingeniero Industrial . Terminando la carrera con la presentación de la respectiva tesis, el tribunal examinador calificó la misma con 5 (cinco) felicitado. (2022).
Ciclo secundario:	Bachillerato Técnico en Administración de Negocios, Colegio de la Universidad Americana. (2014).
Ciclo Primario:	Colegio de la Universidad Americana, pre-escolar al noveno grado. (2000-2011).

EXPERIENCIA LABORAL

RecyPlus

Jefe de planta

11/2024 – 7/2025

Trabajos Realizado en la planta de reciclaje de neumáticos

Encargado de la construcción y puesta en marcha de planta recicladora: galpón, oficinas, accesos y áreas operativas. Coordiné tareas de nivelación, enripiado, bolsoneado y logística de materiales. Responsable de la supervisión del cableado y montaje eléctrico de trituradoras, zarandas, cintas transportadoras, iluminación y tomas industriales. Gestión de la puesta en marcha junto a técnicos chinos y lideré la primera producción, de polvo de caucho reciclado.

MODESTO ESCOBAR INGENIERÍA

Ingeniero Residente 05-2023 – 11/2024

Trabajo realizado en la sede del Palacio de Justicia de Capiatá

Coordinación de equipos de trabajo y contratistas eléctricos, garantizando el cumplimiento de los plazos y estándares de calidad. Planificación y programación de trabajos eléctricos, asignación de tareas y seguimiento de avances. Inspección y aseguramiento de la calidad de la instalación eléctrica de acuerdo con las regulaciones aplicables. Coordinación de reuniones de seguridad y capacitación para el personal en aspectos eléctricos. Gestión de presupuestos y control de costos en proyectos eléctricos.

CONSORCIO TBI (TECNOEDIL, ALBERTO BARRAIL e HIJOS, ITASÁ)

Ingeniero Residente 04-2019 al 9-2023

Trabajo realizado en las Oficinas del Gobierno y Eje Cívico

Control y fiscalización de cableado eléctrico principal, asegurando la conformidad con los estándares y regulaciones eléctricas. Control y verificación de planos de instalaciones eléctricas y sanitarias. Diseño y replanteo de cableados para mejorar la eficiencia y la seguridad de las instalaciones eléctricas. Gestión de pedidos de compra para adquirir los materiales y equipos necesarios para proyectos y mantenimiento. Puesta en marcha de 15 transformadores, 7 generadores y 85 bombas (pluviales, cloacales, riego, de consumo y fuentes), garantizando un funcionamiento óptimo y seguro. Control y fiscalización de cañerías de desagüe, pluviales, cloacales y de agua potable, asegurando su integridad y funcionalidad.

Supervisión y control de probetas en planta de hormigón para garantizar la calidad del hormigón y su resistencia. Realización de controles administrativos y seguimiento de procesos en planta para mantener la eficiencia operativa y la calidad del producto.

MODESTO ESCOBAR INGENIERÍA

Ingeniero Junior 02-2021 al 02-2023

Trabajo realizado en la Universidad Católica Facultad de Filosofía

Realización de replanteo de artefactos de iluminación para el proyecto del edificio, inspección y verificación de cableados de sistemas de Aire Acondicionado para garantizar su funcionamiento eficiente, evaluación y control en el cableado de la iluminación y tomas principales del edificio y áreas exteriores, control de cableado de media tensión, celdas, puesta en marcha de transformadores y el generador.

MODESTO ESCOBAR INGENIERÍA

Auxiliar de ingeniería 03-2021 al 04-2021

Trabajo realizado en el Centro Acuático Nacional (CAN).

Verificación de equipos eléctricos para su posterior cambio.

Mantenimiento de cableado eléctrico, incluyendo inspección, reparación y mejoras en los tableros eléctricos.

Responsable de la reparación y puesta a punto del calentador de la piscina olímpica, garantizando su funcionamiento eficiente y seguro.

EXPERIENCIA LABORAL - PASANTÍAS

BANCO AMAMBAY

12-2013 al 01-2014

Área: Administración comercial. 240 horas.

Tareas: Realización de gestiones internas para facilitar la eficiencia operativa de la empresa.

Administración de archivos y documentaciones administrativas, asegurando la organización y accesibilidad de la información esencial.

Responsable de la entrega oportuna y precisa de documentos a los departamentos correspondientes.

Colaboración activa en la mejora de los procesos de gestión de documentos y flujos de trabajo internos.

Mantenimiento de registros y seguimiento detallado de las entregas y recepciones de documentos.

Calificación A.

WICOMM S.R.L.

12-2012 al 01-2013

Área: Administrativa. 150 horas.

Tareas: Realización de análisis de datos para identificar tendencias, patrones y oportunidades de mejora en los procesos internos.

Auditoría de documentos para garantizar la integridad y cumplimiento de los estándares y regulaciones establecidos.

Generación de informes y presentación de hallazgos a la dirección para apoyar la toma de decisiones basadas en datos.

Calificación A.

SP INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

12-2012 al 01-2013

Área: Logística y Abastecimiento. 130 horas.

Tareas: Registro y seguimiento de ingreso de materiales en el sistema informático, garantizando la actualización de la base de datos.

Preparación de órdenes de trabajo diarias para coordinar y programar actividades operativas y de mantenimiento.

Garantizar la disponibilidad de materiales y equipos necesarios para la ejecución de proyectos y tareas diarias.

Mantenimiento de registros y documentación detallada de las actividades realizadas y los recursos utilizados.

Calificación A.

CERTIFICADOS OBTENIDOS

- Curso Modular “Supply Chain Management” (Gerenciamiento Estratégico de la Cadena de Suministros). Facultad de Ingeniería (FIUNA). (2023)
- Curso de capacitación en automatización de Llave Soft Modulo 2: Aplicaciones, dimensionamiento y programación. (2023).
- Certificado referente a Celdas de Media Tensión SM6 Schneider Electric. (2020)
- Medición y Optimización de Procesos. EXCEC Consultores. (2019)
- Herramientas de los Sistemas de Gestión ISO. Universidad del Cono Sur de las Américas. (2019)
- Objetivos de Desarrollo Sustentable. Universidad del Cono Sur de las Américas. (2019)
- Curso Básico a Medio Practico de cómputo, presupuesto y seguimiento de obra con el software Arquímedes. Dictado en la Escuela Superior de Administración de Negocios EDAN. (2017)
- Certificado de Inglés por participación en el “Preliminary English Test de la Universidadde Cambridge”. Colegio de la Universidad Americana. (2014)
- Curso Intensivo de Oratoria dictado en Radio Cáritas. Universidad Católica. (2009)

IDIOMAS

- Castellano
- Inglés
- Guarani

REFERENCIAS PERSONALES

Ing. Modesto Escobar.	Celular: (0981) 467 090
Ing. Gustavo Pedrozo.	Celular: (0981) 700 010
Arq. Aniano Orué.	Celular: (0981) 401 203
Arq. Azucena González.	Celular: (0981) 879 839