

HK **INGENIERIA MECANICA**
ARQUITECTURA NAVAL
ESTRUCTURAS DE ACERO

PRESENTACION DE

SERVICIOS

HK INGENIERIA E.A.S.

RUC: 80133634-1

 <https://www.hkingeneria.com/>

 info@hkingeneria.com

 www.linkedin.com/company/hkingeneria

Asunción, Paraguay

¿Qué ofrecemos?

HK

Ingeniería especializada para las distintas fases de un Proyecto, desde el estudio de factibilidad, pasando por la evaluación de alternativas, hasta la ingeniería constructiva o a detalles, de manera a que el Cliente pueda contar con su Proyecto listo para ejecución.

Información y análisis de índole técnico y económico, necesarios en las distintas fases de un Proyecto, para facilitar la toma de decisiones a la alta dirección.

Evaluación y Validación de Anteproyectos, Proyectos y/o Estructuras existentes, para el sector Naval e Industrial.

***Enfoque en la mejor solución al problema y al logro del
Objetivo del Proyecto.***

- * **Concepción y Diseño** de sistemas mecánicos y estructuras de acero.
- * **Evaluación de Rendimientos** de sistemas mecánicos y estructuras de acero existentes.
- * **Proyectos de Instalación** de todo tipo de equipos y máquinas de proceso y servicios auxiliares.
- * **Evaluación, Análisis y Mejora** de mecanismos y maquinarias, adecuando funcionalidades y necesidades de los usuarios.
- * **Análisis de Fallos y Determinación de Causa Raíz** en equipos y mecanismos.
- * **Revamping de Plantas industriales**, proyectos de Ampliaciones y/o Refacciones.



Consultoría en Navegación Fluvial



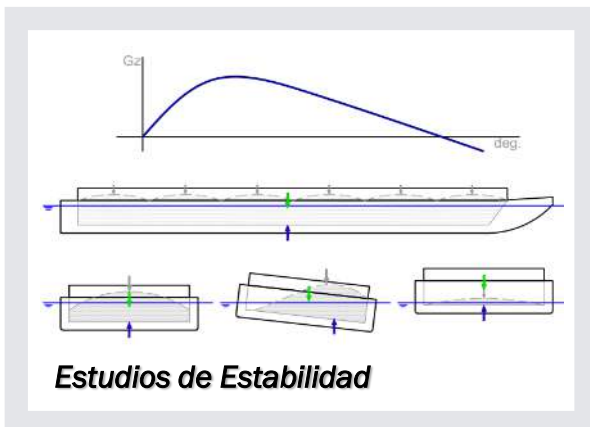
Estudios de Factibilidad

Evaluación del Costo de Ciclo de Vida CAPEX – OPEX para proyectos de mejora, adecuación o modernización de embarcaciones existentes.



Estudios Propusivos

Investigación, evaluación y planteo de soluciones a inconformidades de rendimiento de embarcaciones; problemas estructurales, rendimiento propulsivo, vibraciones anormales.



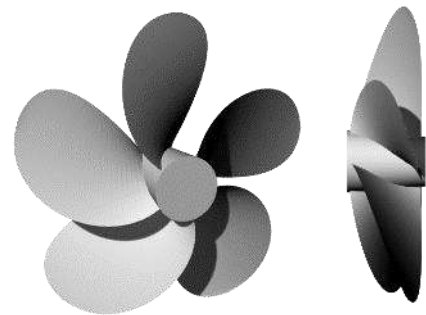
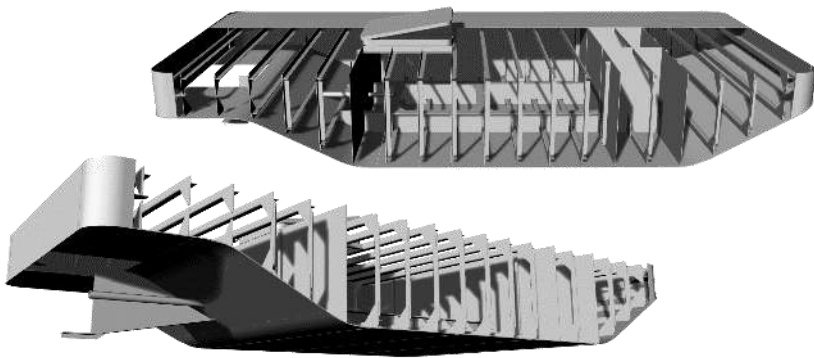
Estudios de Estabilidad

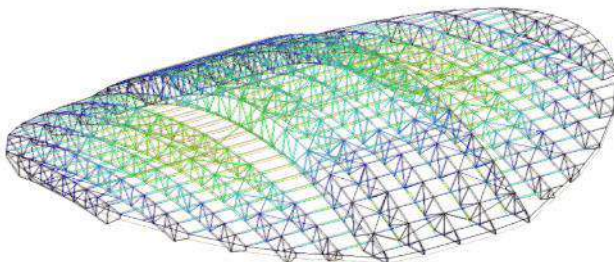
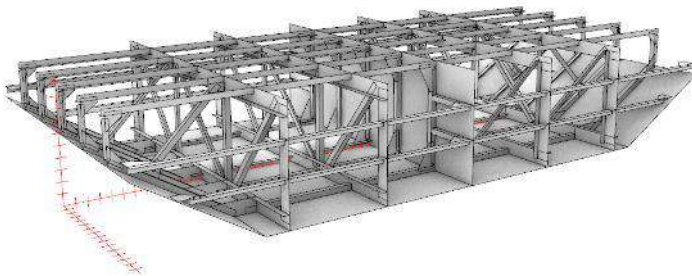
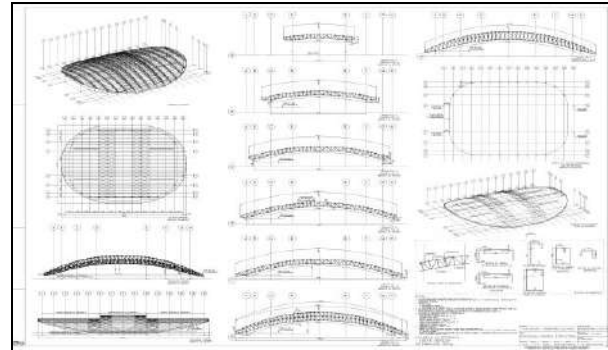
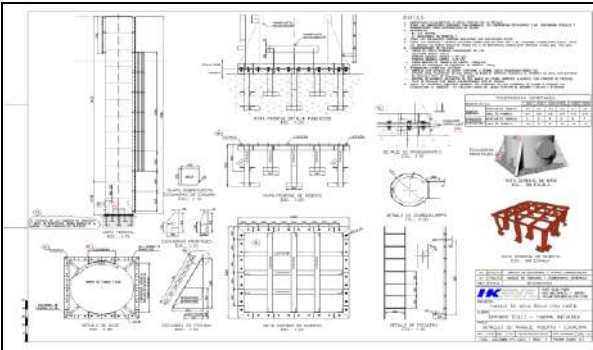
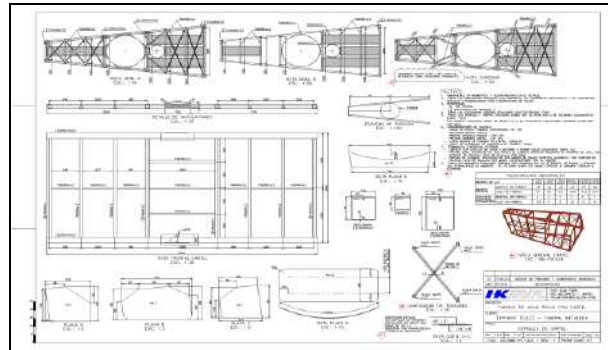
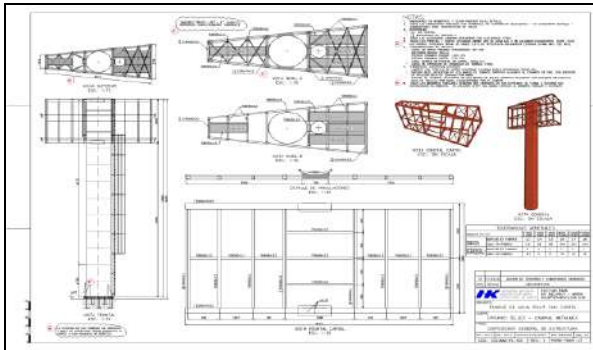
Evaluación y cálculo de estabilidad, así como de condiciones específicas de carga, para embarcaciones, pontones y artefactos flotantes en general.

Arquitectura e Ingeniería Naval

HK

- * **Evaluación y cálculo de conjuntos de propulsión**, incluyendo Motores Propulsores, Cajas Reductoras, Línea de ejes, Hélices y Palas de Timones.
- * **Evaluación, cálculo y selección de equipos auxiliares** como Intercambiadores de Calor, Calentadores, Recuperadores y Unidades de Bombeo.
- * **Evaluación, cálculo y diseño de estructuras y componentes de embarcaciones fluviales**, según normativas de Sociedades de Clasificación o FEA, dependiendo de los requerimientos del cliente.
- * **Evaluación y elaboración de proyectos de modificación de embarcaciones fluviales existentes**, tanto a nivel estructural como funcional.





Contacte con nosotros

HK

Solicite más información sobre nuestros servicios, así como una cotización por los mismos, con gusto lo atenderemos.



ING. HYO KUN PARK (MICHELL)

Ingeniero Mecánico - MRINA

[+595 971 365 877](tel:+595971365877)

Hpark@hkingeneria.com

www.linkedin.com/in/hyokunpark



ING. KATHIA M. BUENA MERELES

MBA – Ing. Industrial

[+595 981 282 509](tel:+595981282509)

kathiaB@hkingeneria.com

www.linkedin.com/in/kathia-buena