



Estrella de Mar I

Cliente: AES Panamá

HH: 18.091

Ubicación: Panamá

Disciplina Involucrada:

Ingeniería de Campo y Coordinación (Civil, Obras Marítima, Electromecánica y Planificación y control; así como la coordinación e inspección de Seguridad, Higiene y Ambiente (SHA).

Alcance:

Responsabilidad de la Gerencia Delegada del Proyecto, bajo la modalidad "Project Management Team (PMT)"

- Gerencia y control de la gestión del Proyecto.
- Manejo y control documental del proyecto.
- Validación de la ingeniería desarrollada por los contratistas.
- Coordinación e inspección de Seguridad, Higiene y Ambiente.

Descripción: Proyecto para incrementar capacidad de generación eléctrica en 72 MW con conexión al Sistema Interconectado Nacional (SIN), a través de la Instalación e interconexión de una planta de generación eléctrica térmica tipo barcaza, construcción de muelle para barcaza con facilidades para la interconexión eléctrica a la subestación de recepción, construcción de S/E eléctrica elevadora a 115 Kv, construcción de línea de alimentación de combustible (Bunker) para la planta de generación eléctrica, construcción de 1.2 KM de una nueva línea eléctrica de transmisión en 115 KV y la Repotenciación (cambio de cables) de 2 circuitos eléctricos en 115 Kv existentes de 6 KM de distancia.

