

NOTA DE PRENSA

SENER gana el contrato para la ingeniería básica y de detalle de la central de ciclo combinado GNA II en Brasil

Madrid (España), 16 de febrero de 2022 - [SENER](#) en Brasil, parte del grupo de Ingeniería y Tecnología SENER, ha firmado un contrato con el Consorcio Geração Açú II (CGA), formado por las empresas Andrade Gutierrez Engenharia S.A., AG Construções e Serviços S.A, por el cual la empresa de ingeniería llevará a cabo la ingeniería básica y de detalle de la central de ciclo combinado UTE GNA II.

GNA II es una central termoeléctrica de ciclo combinado de última generación, con turbinas a gas, que inyectará al Sistema Eléctrico Integrado de Brasil una capacidad total de 1.672 MW de energía, generadas en el Puerto de Açú, en el Estado de Rio de Janeiro. GNA II estará asociada a la central termoeléctrica GNA I ya en operación, y su puesta en marcha convertirá al Puerto do Açú en el mayor polo generador de energía termoeléctrica a gas de Brasil, con un total de 3 GW de potencia nominal.

En virtud del contrato, SENER llevará a cabo para el proyecto de GNA II un trabajo similar al que ya realizó en el proyecto de GNA I, que incluye la elaboración de la ingeniería básica de los servicios de la central, así como la ingeniería de detalle de la parte de construcción civil de toda la planta y la ingeniería de detalle de todas las demás disciplinas aplicadas a servicios, que incluyen la integración, interconexión y sinergias de toda la infraestructura, la zona de control y otros servicios comunes, con el objetivo de lograr una integración completa y multidisciplinar entre la planta UTE GNA I, la nueva planta UTE GNA II, los servicios y la terminal de gas natural licuado (GNL).

Este proyecto confirma a SENER como empresa de ingeniería clave en el sector de la energía en Brasil.

Acerca de SENER

SENER es un grupo privado de ingeniería y tecnología fundado en 1956 que busca ofrecer a sus clientes las soluciones tecnológicas más avanzadas y que disfruta de un reconocimiento internacional gracias a su independencia y a su compromiso con la innovación y la calidad. SENER cuenta con 2.400 profesionales en cinco continentes.

SENER agrupa las actividades propias de Ingeniería y de Aeroespacial, además de participaciones industriales en compañías que trabajan en energía, bajo la marca SENER Renewable Investments.

Por su parte, SENER Engineering se ha convertido en una empresa de referencia mundial en los sectores de Infraestructuras, Energía y Naval, y SENER Aeroespacial cuenta con más de 50 años de experiencia y es un proveedor de primer nivel para Espacio, Defensa y Ciencia.



Más información:

Oihana Casas. Comunicación. SENER.
Tel (+34) 918077318 / (+34) 679314085

www.energy.sener/es