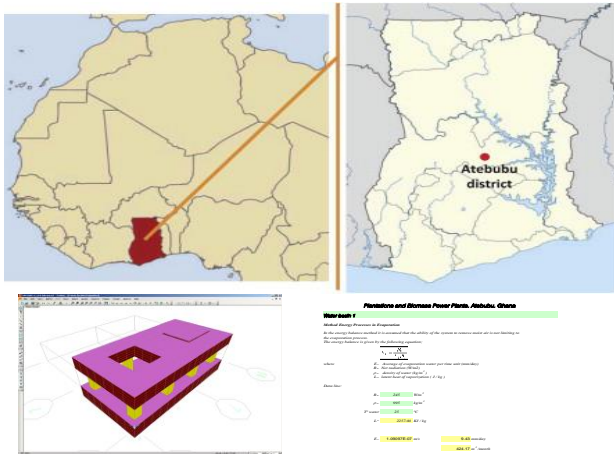


Servicios de ingeniería civil y de estructuras para central eléctrica de biomasa



ENCARGO

12015-B N.E.

Atebubu, Ghana UBICACIÓN

POYRY - HEYMO CLIENTE

EN CURSO SUPERFICIE / LONGITUD

EN CURSO PRESUPUESTO TOTAL
EN CURSO (DE TRABAJOS REALIZADOS)

Proyecto de estructuras y cimentación TAREAS REALIZADAS

2012 FECHA

DESCRIPCIÓN

POYRY-HEYMO ha sido contratado para el desarrollo de una nueva planta de biomasa con dos turbinas de 30 Mw ampliable a otras dos turbinas de 60 Mw.

Los trabajos desarrollados por 3D3 INGENIERÍA consisten en el diseño de las cimentaciones de los elementos principales: turbinas y calderas, así como cimentaciones de grupos secundarios como las cimentaciones para air cooler y diversas bombas.

También se realizan diversas funciones de dimensionado de balsas teniendo en cuenta la evaporación previsible de la zona.

El proyecto se realiza según la British Standard así como uso de diversas normativas locales.

Toda la documentación realizada se redacta en inglés.

