



elecnor

TRANSMISIÓN ELÉCTRICA **SE KINTAMPO Y EXTENSION SE KUMASI II**

LOCALIZACIÓN ▶ Regiones Brongh Ahafo (Kintampo) y Ashanti (Kumasi) (Ghana)

CLIENTE ▶ Ghana Grid Company (GRIDCo)

ALCANCE ▶

Diseño, suministro e instalación de una subestación 330/161 kV y extensión de subestación existente de 330 kV

IMPORTE ▶ 22 millones de euros

INICIO ▶ agosto 2016

FIN ▶ septiembre 2018

CARACTERÍSTICAS:

- ▶ **SUBESTACIÓN KINTAMPO**
 - ✓ 2 x Autotransformadores 330/161/34,5 kV de 120/160/200 MVA
 - ✓ 1 x Reactancia de línea de 330 kV de 50 MVAR
 - ✓ 2 x bahías de 330 kV en configuración de interruptor y medio
 - ✓ 2 x bahías de transformador de 330 kV en configuración de interruptor y medio
 - ✓ 2 x bahías de transformador de 161 kV en configuración de interruptor y medio
 - ✓ Edificio de control e instalaciones asociadas
- ▶ **EXTENSIÓN SUBESTACIÓN KUMASI**
 - ✓ 1 x Reactancia de línea de 161 kV de 40 MVAR
 - ✓ 1 x bahía de reactor de 161 kV en configuración de interruptor y medio



ÁFRICA

Regiones Brongh Ahafo (Kintampo)
y Ashanti (Kumasi) (Ghana)

TRANSMISIÓN ELÉCTRICA SE KINTAMPO Y EXTENSION SE KUMASI II

