

Proyectos de transmisión en ejecución

Inversión: US\$78 MM



1

Subestación Bluefields II

Inicio del montaje electromecánico de estructuras mayores y menores e instalación de equipos en las Subestaciones.
Avance global del 80%.
Inversión: US\$22 MM

2

Subestación El Tortuguero

La subestación eléctrica se encuentra finalizada. Línea de transmisión presenta un **avance global del 50%.**
Inversión: US\$30 MM

3

Construcción de Subestación GIS Corinto 138 kV

Inicio de la fase de fabricación de equipos, para un porcentaje de avance global **5%.**
Inversión: US\$15 MM

4

Ampliación del Centro Nacional de Despacho de Carga (CNDC)

Los equipos del Sistema SCADA ingresaron al CNDC. Presenta un **avance global del 70%.**
Inversión: US\$11 MM

Sistema de Interconexión Eléctrica para los Países de América Central (SIEPAC)



PROYECTO: SEGUNDO CIRCUITO SIEPAC – 301 km

HONDURAS - NICARAGUA

178
KILÓMETROS

Construcción de nueva línea 230 kV

Agua Caliente-Frontera SE Sandino

NICARAGUA – COSTA RICA

123
KILÓMETROS

Construcción de nueva línea 230 kV

La Virgen-Fortuna

Con este proyecto la capacidad de transferencia pasará de
300 MW A 450 MW

INVERSIÓN: 45 MILLONES

