

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



Primer Sistema de Transmisión Eléctrica Regional que se extiende de Guatemala a Panamá.

Red de Líneas de transmisión eléctrica a 230 kV de un circuito.

Magnitudes:

Conexión a 15 Subestaciones y 28 bahías

4.600 Estructuras de Alta Tensión

32.000 Toneladas de acero

110.000 Toneladas de concreto

4.000 Toneladas de aluminio

65.000 kilómetros de fibra óptica

Costo: US\$ 505 Millones

Longitudes: Guatemala: 281 km; El Salvador: 286 km; Honduras: 270 km; Nicaragua: 310 km; Costa Rica: 493 km; y Panamá: 150 km.

Accionistas:

