

LINEAS DE TRANSMISIÓN Y SUB-ESTACIONES

Línea de Transmisión 230 kV Guasquitas - Panamá 2

Ciente: ETESA

Ubicación: Panamá

Alcance: IPC

Disciplinas involucradas: Estructuras, civil y electricidad



Descripción:

Desarrollo de la ingeniería de detalle, procura, construcción, instalación, pruebas y habilitación para la puesta en marcha de una línea de transmisión de circuito doble, corriente alterna, trifásica de 230 kV con una longitud de 394 Km, la misma estuvo ubicada en el tramo Guasquitas - Panamá.

Se construyeron 1091 estructuras metálicas y 33 postes de acero galvanizados, el peso total de las estructuras metálicas fue de 13.165 ton. OTEPI fue el líder del consorcio conformado por dos empresas de construcción (COSAPI y SC)

