

Inauguración Central Termo Eléctrica Punta Catalina

Subido el 15 de February del 2020

La Central Termoeléctrica Punta Catalina está integrada por *dos unidades de generación eléctrica de 376 MW brutos cada una, para un total de 752 MW brutos*, ubicada en el Distrito Municipal de Catalina, Baní, Provincia Peravia, en República Dominicana. La Central generará energía a partir de la quema limpia de carbón mineral pulverizado, y junto con esta el proyecto incluye todas las instalaciones de apoyo como: la instalación de un muelle carbonero con una capacidad máxima de 80,000 toneladas, sistemas de descarga y almacenamiento de carbón completamente cerrados, depósito de cenizas, almacén central para repuestos, planta de producción de agua, planta de tratamiento de aguas residuales y subestación eléctrica de 345 kV 138 kV las líneas de transmisión correspondientes para conectar la energía generada al Sistema Eléctrico Nacional Interconectado (SENI