

En fase final de construcción mayor Central Eléctrica Diésel de Cuba



Cienfuegos, Cuba, 25 dic (RHC) La construcción de la mayor Central Eléctrica Diésel de Grupos Electrógénos de Cuba, con capacidad instalada de 84 megavatios, se encuentra en su fase final.

El ingeniero Alfredo Abrahantes León, director del proyecto, informó que resta la terminación del edificio socio-administrativo y en la parte tecnológica falta la sub-estación.

Aseveró el especialista que cuando los 40 motores de tecnología alemana de la Central Eléctrica Diésel de Grupos Electrógénos, enclavada cerca de la Refinería de Petróleo en la provincia cubana Cienfuegos, estén a plena capacidad de generación, asumirá el 60 por ciento de la demanda de energía de la provincia mediante el aporte de 80 megawatts/hora.

La inversión de la moderna planta comenzó en julio del 2016 para iniciar su funcionamiento en el nuevo año.

Central cienfueguera aportará al país. (Fuente: [Radio Reloj](#))

<https://www.radiohc.cu/noticias/economia/179645-en-fase-final-de-construccion-mayor-central-electrica-diesel-de-cuba>



Radio Habana Cuba