

La plus grande batterie de groupes électrogènes de Cuba reçoit la touche finale



La Havane, 26 déc. (RHC).- La plus grande batterie de groupes électrogènes de Cuba reçoit en ce moment la touche finale.

Cette nouvelle centrale électrique en cours de montage tournera au diesel et elle aura une capacité de production de 84 mégawatts/heure

L'ingénieur Alfredo Abrahantes, directeur du projet, a avancé que lorsque les 40 générateurs de technologie allemande fonctionneront à pleine capacité, cette batterie de groupes électrogènes pourra assumer 60 % de la demande de la province de Cienfuegos.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/179711-la-plus-grande-batterie-de-groupes-electrogenes-de-cuba-recoit-la-touche-finale>



Radio Habana Cuba