

Reparación de motores de grupos electrógenos permitirá recuperar emplazamientos paralizados

Image not found or type unknown

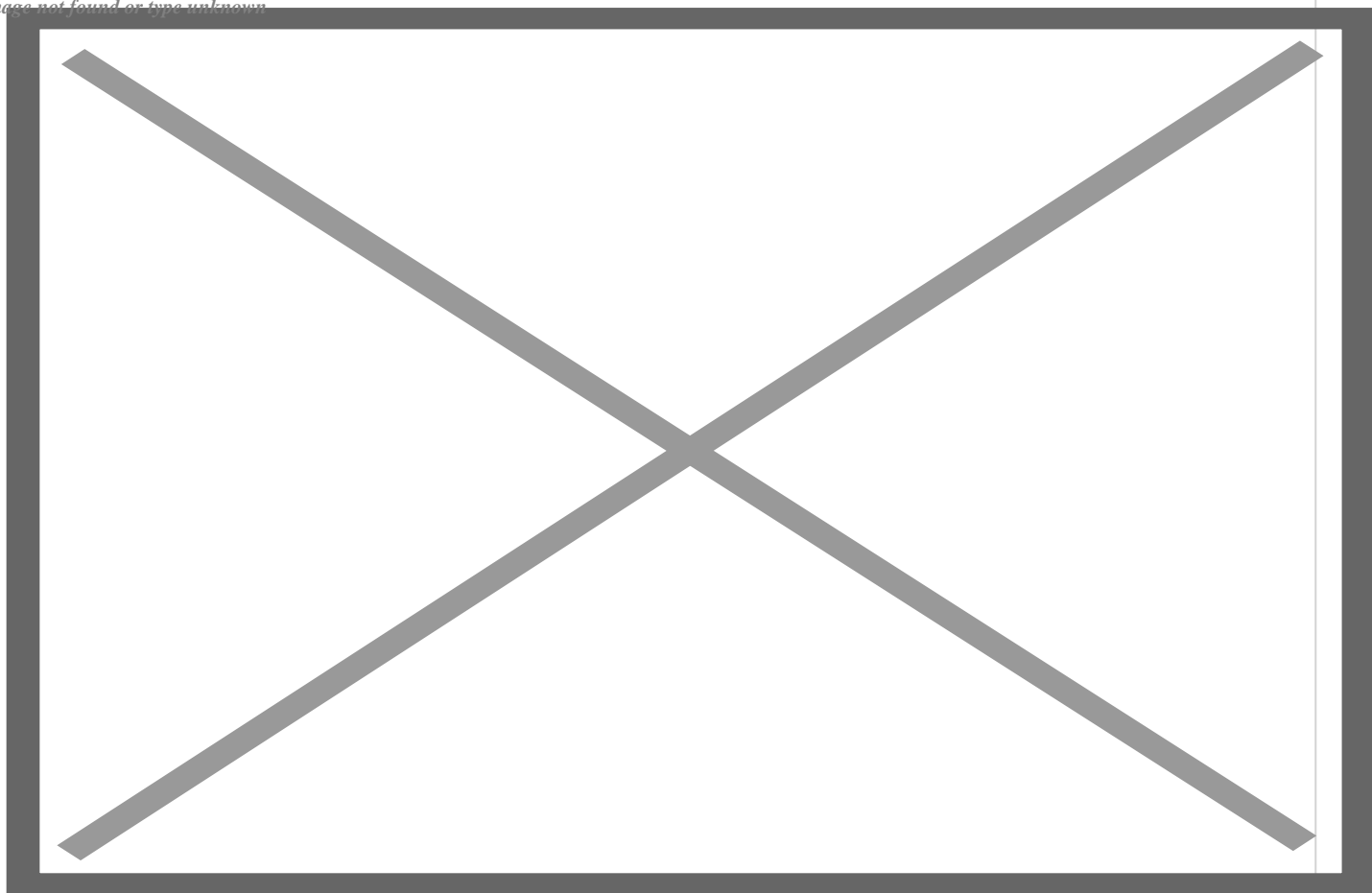


Foto: Juan Pablo Carreras / ACN

La Habana, 10 dic (RHC) La reparación capital de la unidad motriz de los grupos electrógenos de la unidad empresarial de base (ueb) Geysel comenzará el próximo año. Se trata de una inversión que permitirá rescatar parte de la capacidad de generación de energía eléctrica instalada en el país.

Radel Luis Díaz Rosales, jefe de Operaciones de esa ueb, en Holguín, dijo a la acn que la recapitalización será en el extranjero, tras el envío de varios motores mensuales para ser reparados, proceso que se inició con la realización del test de aprobación por personal especializado a cada grupo electrógeno de la empresa, en todas las provincias del territorio nacional.

Comentó, además, que los motores elegidos poseen más de 14 000 horas de trabajo, cifra por encima de lo establecido para un correcto funcionamiento, y su arreglo permitirá recuperar los emplazamientos paralizados en la actualidad.

Cada sistema está compuesto por un conjunto de motor de combustión interna y un generador de electricidad que se usa de forma aislada o en baterías. Existen, también, los grupos de emergencia, instalados en centros de producción, hospitales y otros objetivos vitales que se emplean ante contingencias del Sistema Eléctrico Nacional (sen).

La utilización de grupos electrógenos para la generación distribuida surgió por idea del líder histórico de la Revolución Cubana, Fidel Castro Ruz, y se desarrolló entre los años 2005 y 2009, con el objetivo de cubrir los picos de máxima demanda y servir como respaldo al sen. (Fuente: ACN)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/371672-reparacion-de-motores-de-grupos-electrogenos-permitira-recuperar-emplazamientos-paralizados>



Radio Habana Cuba