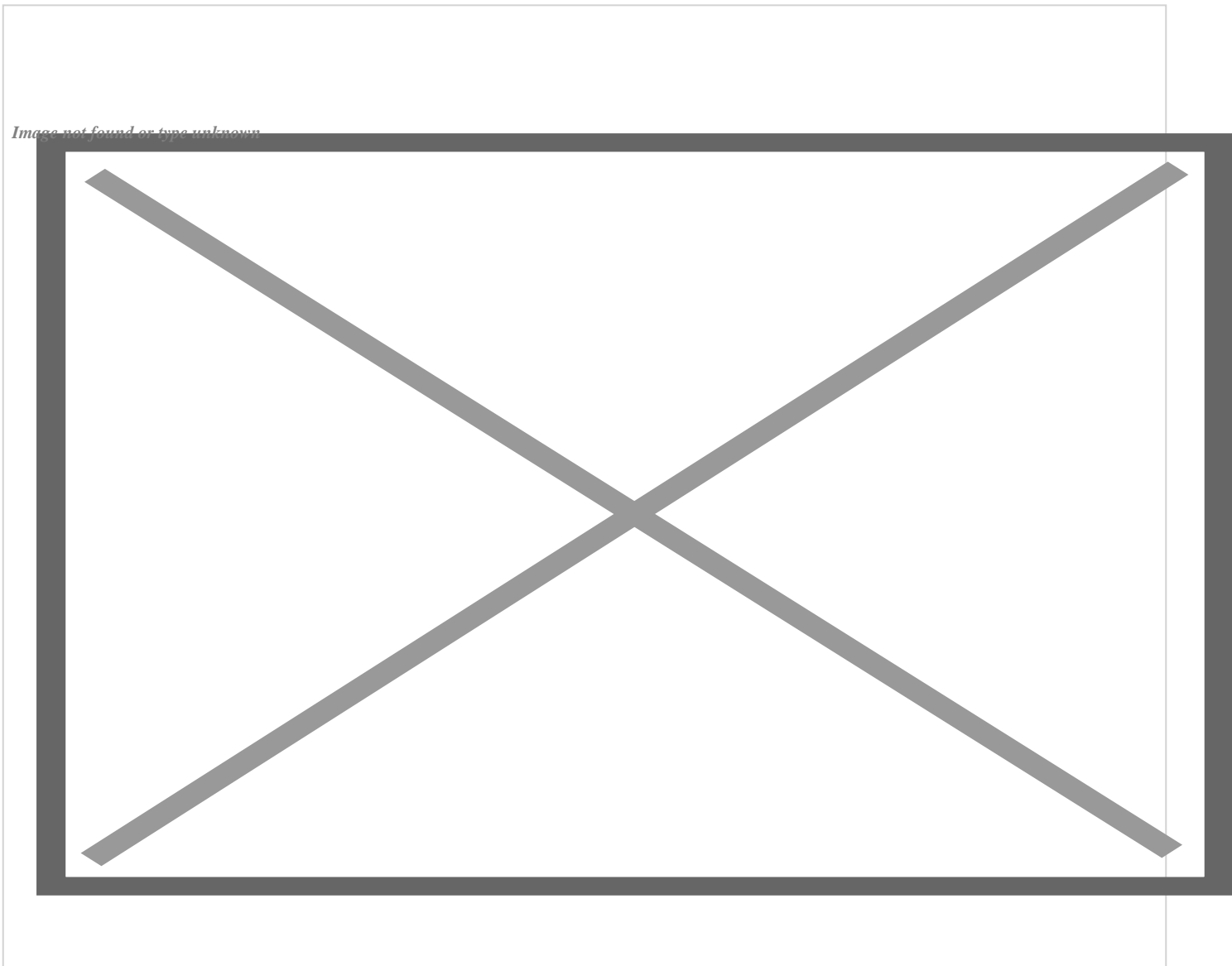


Installation de centrales auxiliaires de production d'oxygène



La Havane, 7 déc (RHC) L'installation de cinq usines de production d'oxygène médical auxiliaire, données par la République du Venezuela après leur acquisition en Chine, est à un stade avancé dans les centres de santé publique, ce qui permettra de les mettre en service cette année.

Rafael Tamayo, chef du département des investissements de l'hôpital clinico-chirurgical Lucía Íñiguez, a confirmé que les deux situées dans ce centre sont entrées dans la phase de mise en service. Elles

pourront produire 60 mètres cubes d'oxygène par heure, qui seront acheminés vers les services de l'hôpital par un système de tuyaux de distribution.

Au moment de leur fonctionnement, si la consommation de l'hôpital est inférieure à la capacité maximale, l'oxygène peut être stocké dans des bidons, en fonction des possibilités offertes par les stations de remplissage dont disposent les deux établissements, a ajouté le fonctionnaire.

Ángel Ricardo Rodríguez, spécialiste du département Automatisation de l'Empresa de Automatización Integral, a assuré à l'équipe du quotidien Granma que le fonctionnement de tous les systèmes des usines a été vérifié, ce dont il se félicite car leur fonctionnement est contrôlé par un automate de haute technologie.

Deux installations, de même type et caractéristiques techniques, ont été attribuées à l'hôpital provincial Vladimir Ilich Lenin et seront les prochaines à entrer en phase de mise en service.

Les travaux de génie civil, pour lesquels un budget de 1 400 000 pesos a été alloué, sont achevés à 99 %, tout comme les actions qui permettront de préparer le système électrique, a-t-il expliqué.

Quant à l'usine qui a été attribuée à l'hôpital pédiatrique provincial Octavio de la Concepción, également dans la ville de Holguín, elle a été déjà installée à l'endroit prévu, de sorte qu'elle entrera en service après celles de l'hôpital Vladimir Ilich Lenin, selon le calendrier établi.

Source Granma

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/307254-installation-de-centrales-auxiliaires-de-production-doxygene>



Radio Habana Cuba