

NASA prueba motor de cohete de espacio profundo



Washington, 25 may (RHC) La Administración estadounidense de la Aeronáutica y el Espacio (NASA) anunció que sus ingenieros realizaron con éxito la segunda de una serie de pruebas de vuelo al motor RS-25.

Se trata de la máquina que equipará el cohete SLS (Sistema de Lanzamiento Espacial), pensado para misiones en el espacio profundo.

La prueba de 500 segundos -más de ocho minutos completos - marcó otro hito hacia la puesta en marcha del nuevo cohete SLS de la NASA en su vuelo inaugural, conocido como Misión de Exploración 1 (EM-1), que ha sido demorado hasta 2019.

El SLS, impulsado por cuatro motores RS-25 funcionando simultáneamente, proporcionará dos millones de libras de empuje y el trabajo en conjunto con un par de cohetes de combustible sólido.

con informacion de prensa latina

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/130782-nasa-prueba-motor-de-cohete-de-espacio-profundo>



Radio Habana Cuba