

NATIONAL AERONAUTICS AND SPACE ADMINISTRATION

WASHINGTON, D. C. 20546



75-24

FOR RELEASE: June 5, 1975  
 PHOTO NO: 75-11-671

This photograph is a government publication— not subject to copy-  
 right.

It may not be used to state or imply the endorsement by NASA or  
 by any NASA employee of a commercial product, process or service, or  
 used in any other manner that might mislead. Accordingly, it is re-  
 quested that if this photograph is used in advertising, and other com-  
 mercial promotion, layout and copy be submitted to NASA prior to release.

75-24.- CENTRO ESPACIAL KENNEDY

La cápsula espacial Viking-Lander 2, sometida a un último re-  
 conocimiento en el Centro Espacial antes de procederse a su lan-  
 zamiento. Posteriormente a esta serie de pruebas, fue sometida  
 a los efectos de una temperatura de 236 grados Fahrenheit para  
 evitar la posible contaminación del planeta Marte con organis-  
 mos terrestres. Cada una de las dos cápsulas de la misión Vikingo,  
 van provistas de complicados laboratorios capaces de detectar la  
 posible existencia de organismos vivos en el Planeta. La llegada  
 al planeta Marte está prevista para mediados del verano de 1976,  
 año en que se cumple el Bicentenario de los Estados Unidos.

