

VISTA DE LA TIERRA DESDE UNA DISTANCIA JAMAS VISTA
ANTERIORMENTE

Esta vista de la Tierra, ha sido obtenida desde una distancia de 20,600.000 kilómetros mediante la utilización de las cámaras de televisión acopladas en el interior de la nave Vikingo-2 y que actualmente se encuentra en su viaje al planeta Marte. Los puntos negros que se observan en la fotografía así como las zonas brillantes se deben a las especiales características de las cámaras. La nave espacial Vikingo-2 descenderá sobre la superficie de Marte en los primeros días del próximo mes de septiembre. Su 'compañera' de viaje, la Vikingo-1 se posará sobre la superficie del Planeta en los días en que se celebra el Bicentenario de los Estados Unidos.

FA
ataken from
the

37 days

Viking-2 spacecraft en route to Mars.

earlier from the Kennedy Space Center in Florida. Black calibration dots and the large bright area are characteristics of the camera system. Viking-2 is scheduled to land on the Martian surface in early September. A companion ship, Viking-1, is due to touch down during the peak of America's Bicentennial celebrations in early July.

(76-29)

C20SII F2

