

C20 59 F3

VIKING DESCENT -- The main parachute for the Viking lander is fired some 6,000 meters above the Martian surface in this drawing. The U.S. spacecraft is enclosed in a protective aeroshell at this stage of the mission. The orbiting section has already been detached to begin its mission of photographically mapping the surface.

(75-1389-C)

LA NAVE VIKING CON DESTINO A MARTE

En el dibujo realizado por Don Davis se representa el momento en que la nave Viking, a unos 6.000 metros de la superficie de Marte, se desprende de la funda protectora que la ha protegido desde la iniciación del viaje y se abre el principal paracaídas que la permitirá realizar un suave descenso sobre la superficie del Planeta, en la zona conocida por el nombre de Chryse. El Viking es la nave espacial científica-automática más compleja lanzada hasta el presente por los Estados Unidos y cuyo proyecto de aterrizaje sobre la superficie de Marte está programado para el día 4 de julio de 1976, fecha del Bicentenario de los Estados Unidos. (75-1389)

