

69-1645 Science: Astronautics (Research)

VUELO INICIAL DEL X24A -- El X24A, un "cuerpo elevado" tripulado que está en estudio y desarrollo para ser utilizado en el programa espacial norteamericano, es llevado a las alturas para su primer vuelo de pruebas el 17 de abril de 1969 en la base aérea de Edwards, en California. El aparato, corto y sin alas, fue liberado del avión madre B-52 a una altitud de unos 13.700 pies. Aterrizó cuatro minutos después en el lecho de un lago seco. Un pequeño jet de cohetes fue disparado para enderezar el deslizador. La elevación aerodinámica se logra por su forma aplastada. El X24A es uno de los varios vehículos prototipos ideados para transportar hombres y materiales entre la Tierra y las estaciones espaciales del futuro.

