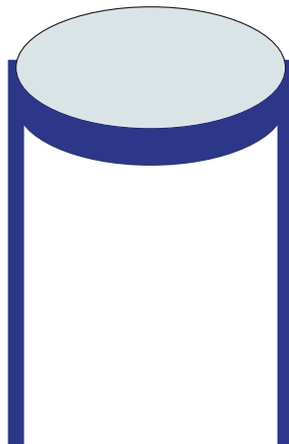
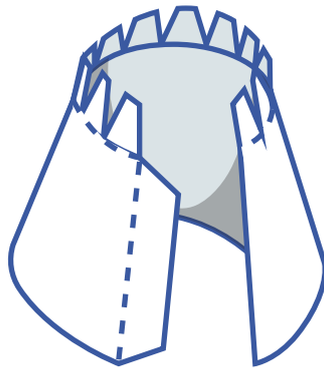


Tronador

Reglamento de juego



Tronador

Proyecto espacial



Con 39 satélites en órbita, Argentina ocupa el primer lugar en Latinoamérica y el décimo en el mundo, pero no solamente posee satélites propios, sino que también cuenta con la capacidad de lanzar sus satélites propios al espacio.

El cohete Tronador es el primer vehículo espacial argentino que permitirá colocar en órbita satélites de entre 500 y 750 kilogramos, a una distancia de hasta 600 kilómetros de la Tierra. Según se prevé, el modelo definitivo podría estar listo hacia 2029.

Como antecedente del proyecto Tronador se encuentra el lanzamiento, desde el Centro Espacial Manuel Belgrano en Bahía Blanca, de los cohetes sonda Tronador I en junio de 2007, y el Tronador Ib en mayo de 2008.

Lla Conae (Comisión Nacional de Actividades Espaciales) prepara ensayos de vehículos experimentales con el objetivo de ganar experiencia. El primero en ser lanzado hacia 2026 desde el Centro Espacial Punta Indio será el Tronador II-70. Se espera que alcance los 140 km de altura y permitirá monitorear aspectos como la microgravedad. Más adelante el Tronador II-150, de 1 metro y medio de diámetro, pondrá a prueba el motor de primera etapa de 30 toneladas de empuje, y será lanzado desde el Centro Espacial Manuel Belgrano.

¿Qué necesito para jugar?



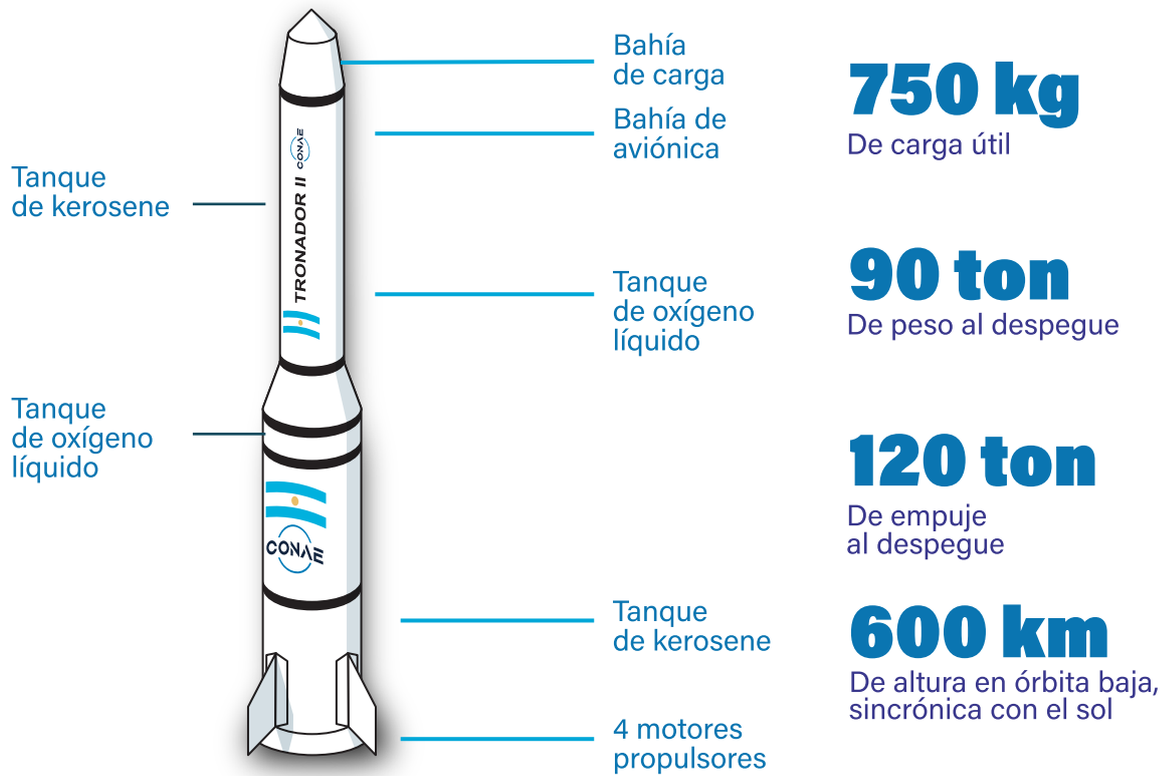
Tijera



Pegamento



TRONADOR II



Fuente: Comisión Nacional de Actividades Espaciales

FAMILIA DE LANZADORES TRONADOR II (TII)

• PROGRAMA ISCUL



INSTRUCCIONES

