



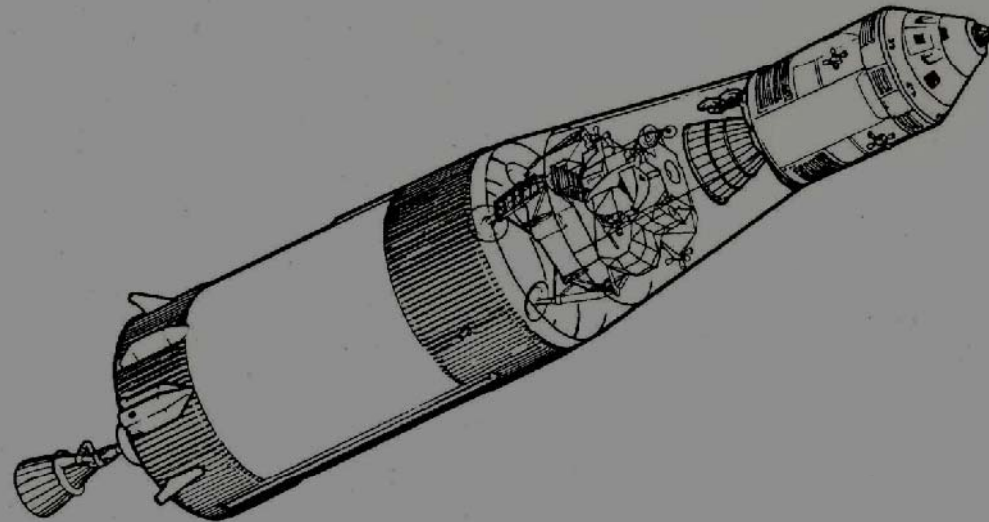
FORO CONSULTIVO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO

SOCIEDAD MEXICANA DE CIENCIA Y TÉCNICA

MUSEO UNIVERSUM, UNAM

PRIMER MISIÒN A LA LUNA

JULIO 16 1969



VEHICLE EARTH PARKING ORBIT CONFIGURATION

(SATURN V THIRD STAGE AND INSTRUMENT UNIT, APOLLO SPACECRAFT)

Con motivo del aniversario 40 de la misión Apollo XI a la Luna, una prestigiosa revista mexicana, en la nota correspondiente y solamente en DOS páginas encontré los errores siguientes que presento en forma resumida

EL ARTÍCULO DECÍA:

1.- La misión Apolo requirió de dos máquinas... ¿?

Sin comentarios...

2.-Empleó 17 toneladas de Al, Cu, y otros materiales

El Saturno V pesaba
3000 toneladas

3.-Se emplearon 33 toneladas de combustible...

Se emplearon 755
Toneladas (solo de
combustible)

4.- Arthur C. Clarke propuso colocar satélites de comunicaciones a 36 kilómetros de la Tierra

Están a 42 mil kilómetros

5.- Que la Luna esta a más de 480 mil kilómetros de la Tierra...

Está a 385 mil kilómetros

6.- Que el Sol se “quema” mediante una reacción nuclear..

El Sol no se quema...

7.- El artículo señala como turbinas propulsoras, a las tres etapas del Saturno V...

No son turbinas, son cohetes propulsores

Siete errores en las dos primeras páginas....

Ya no seguí leyendo porque pensé:

Si en lo que conozco hay estos errores, seguramente los habrá en lo que no conozco....

¿Qué pasaría con un comentarista deportivo que en un partido de fútbol equivocara los nombres de los jugadores ?

¿Qué le ocurriría a un comentarista taurino que escribiera en su reseña una “chicuelina” en vez de una “verónica”?

José de la Herrán
Mayo 2009