

TERMINOLOGÍA DE METEOROS

AMERICAN METEOR SOCIETY - WWW.AMSMETEORS.ORG



ASTEROIDE

Fragmento rocoso o de hierro que se mueve por el espacio.

Desde 1 metro hasta cientos de kilómetros.

COMETA

Un cuerpo sólido compuesto por hielo, roca y gases congelados. A medida que se fracturan y desintegran, algunos cometas dejan un rastro de residuos sólidos en el espacio.

*Núcleo (parte sólida): del orden de kilómetros.
Cola: millones de kilómetros.*



METEOROIDE

Un asteroide pequeño.

Desde unas micras hasta 1 metro

LLUVIA DE METEOROS

Un suceso anual, cuando la Tierra pasa a través de una región que tiene gran concentración de restos, como las partículas desprendidas de los cometas. Desde la Tierra, parece como si los meteoros partieran radialmente, del mismo punto del cielo.

METEORO

La luz emitida por un meteoroido o asteroide al entrar en la atmósfera.

BÓLIDO

Un meteoro más brillante que el planeta Venus.

SUPERBÓLIDO

La luz emitida por un meteoroido grande o un asteroide cuando explota en la atmósfera (más brillante que la Luna llena).

METEORITO

Un fragmento de un meteoroido o asteroide que resiste el paso por la atmósfera y llega a caer en el suelo.

Desde unos gramos a varias decenas de toneladas.

