



**HORIZONTALES**

**2.** Universo o conjunto de cosas que existen, especialmente concebido como un todo ordenado, por oposición a caos.

**4.** Espacio infinito en el que se mueven los astros, que desde la Tierra tiene forma aparentemente semiesférica.

**7.** Cuerpo celeste sólido que gira alrededor de una estrella y que no tiene luz propia

**8.** Curva que describe un cuerpo alrededor de otro en el espacio, especialmente un planeta, cometa, satélite, etc. como consecuencia de la acción de la fuerza de la gravedad.

**11.** Fragmento de un

cuerpo procedente del espacio exterior que entra en la atmósfera a gran velocidad y cae sobre la Tierra.

**13.** Agrupación de estrellas, cuerpos celestes y materia cósmica que está concentrada en una determinada región del espacio por efecto de la atracción gravitatorio y constituye una unidad en el universo.

**VERTICALES**

**2.** Astro propio o cuerpo celeste que brilla con luz propia en el firmamento.

**5.** Ocultación transitoria, total o parcial, de un astro debida a la interposición de otro astro o al paso del

primero por la sombra proyectada por el otro.

**7.** Cuerpo celeste del sistema solar de pequeñas dimensiones que, cuando se acerca al Sol, deja tras de sí una cola luminosa de miles de kilómetros.

**10.** Masa de materia cósmica celeste, difusa y luminosa, que tiene aspecto de nube.

**12.** Cuerpo celeste opaco que gira alrededor de un planeta primario.