



PLANETAS ENANOS

Plutón

Fecha del descubrimiento: 18 de febrero de 1930 por Clyde William Tombaugh

Ubicación: se sitúa a continuación de la órbita de Neptuno.

Tamaño: 2.390 km de diámetro.

Clasificación: Planeta enano..

Satélites: son cuatro. Caronte, Nix, Hidra y el recientemente descubierto P4.

Composición: 90% de nitrógeno y 10% de metano.



Plutón.

Ceres

Fecha del descubrimiento: 1 de enero de 1801 por Giuseppe Piazzi

Clasificación: Planeta enano.

Tamaño: 952,4 km de diámetro, el más pequeño de los planetas enanos dentro del sistema solar.

Eris

Fecha del descubrimiento: 5 de enero de 2005.

Tamaño: 2,326 km de diámetro.

Clasificación: Planeta enano.

Satélites: uno, se le llama Disonomia.

LOS SATÉLITES

En el ámbito de la astronomía se denomina satélites a los objetos que se encuentran en rotación en torno a un astro, este último siempre es de mayor dimensión que el satélite. La fuerza de gravedad que se genera entre ambos es el factor que los vincula.