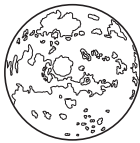
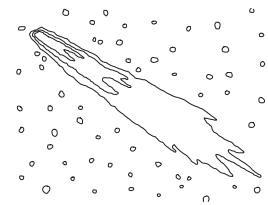
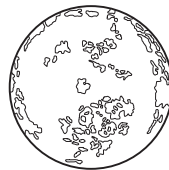
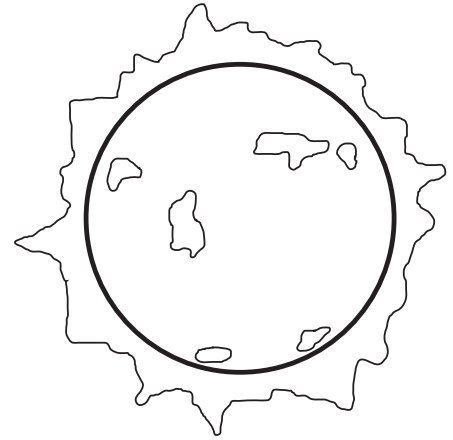
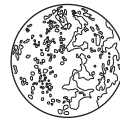
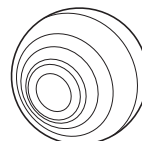
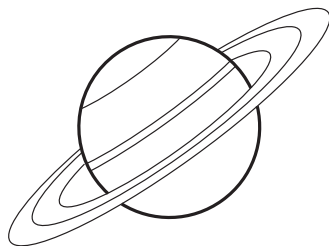
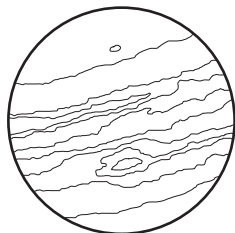


# Libro de colorear del Sistema Solar

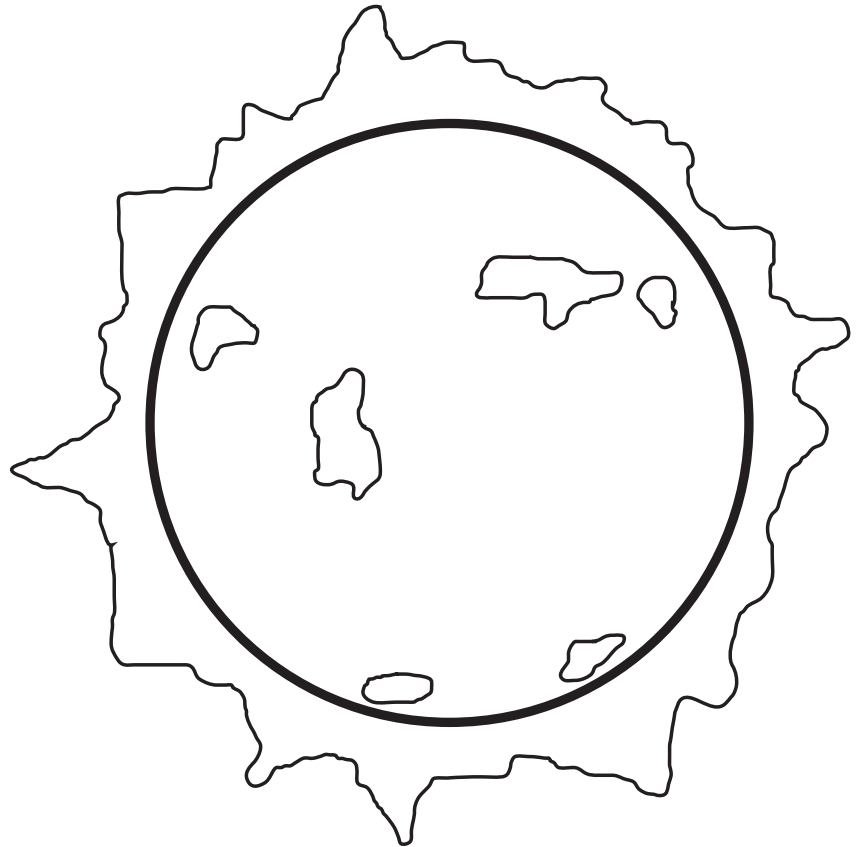


Cortesía del proyecto  
de Ventanas al Universo

<http://www.windows2universe.org/spanish>



# El Sol



Tamaño: El Sol es más ancho que 100 planetas Tierra juntos.

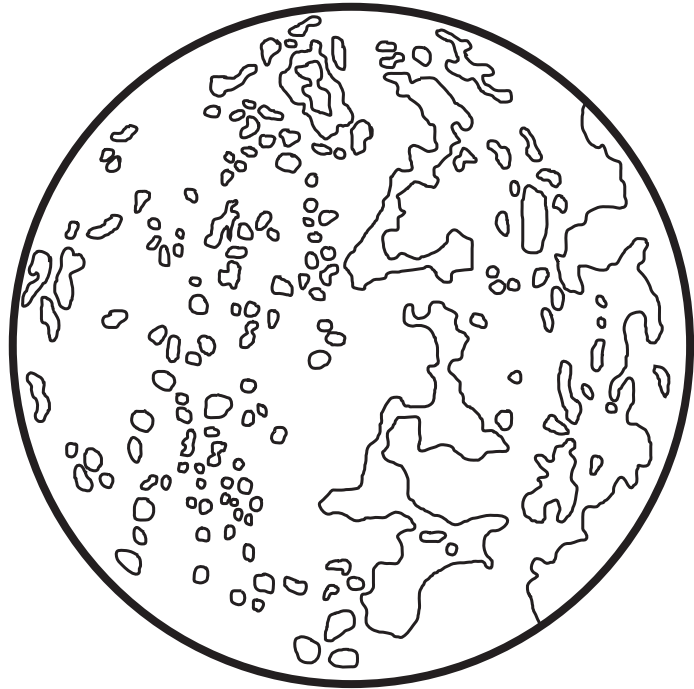
Temperatura:  $\sim 27\,000\,000^{\circ}\text{F}$  en su centro,  $\sim 10\,000^{\circ}\text{F}$  en la superficie. ¡De manera que el Sol entero es MUY caliente!

El Sol está hecho de gas.

El Sol es la estrella que está en el centro de nuestro sistema solar. El Sol emite luz y calor. El Sol es más grande que ningún otro planeta. Visto desde la Tierra, el Sol es color amarillo.

¡Nunca veas directamente hacia el Sol porque dañarás tus ojos!

# Mercurio



Tamaño: Aproximadamente, 1/3 el ancho de la Tierra.

Número de lunas: 0

Temperatura: desde  $-279^{\circ}\text{F}$  hasta  $800\text{ F}$ . De manera que mercurio es MUY, pero MUY caliente, dependiendo si se está en la sombra o no!

Mercurio es una bola rocosa.

Mercurio es el planeta que está más cerca del Sol. Su superficie gris está cubierta de cráteres. No ha de ser muy agradable vivir en Mercurio porque o hace MUCHO calor, o hace MUCHO frío.

# Venus



Tamaño: Casi tan grande como la Tierra.

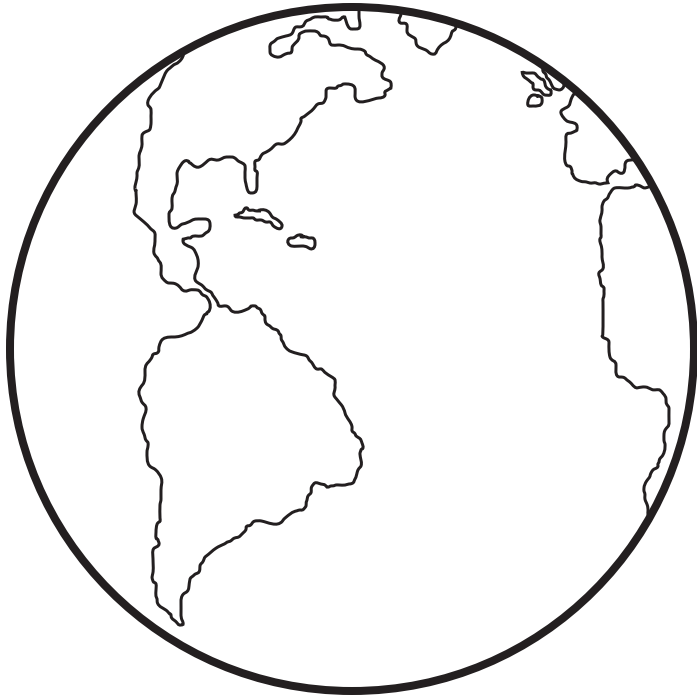
Número de lunas: 0

Temperatura: ~890°F. ¡Venus es MUY caliente!

Básicamente, Venus está hecho de rocas.!

Venus es el segundo planeta desde el Sol. Tiene densas nubes amarillas hechas de ácido. Sobre su superficie hay gran cantidad de volcanes, montañas y grandes grietas.

# La Tierra



Tamaño: 7 926 millas

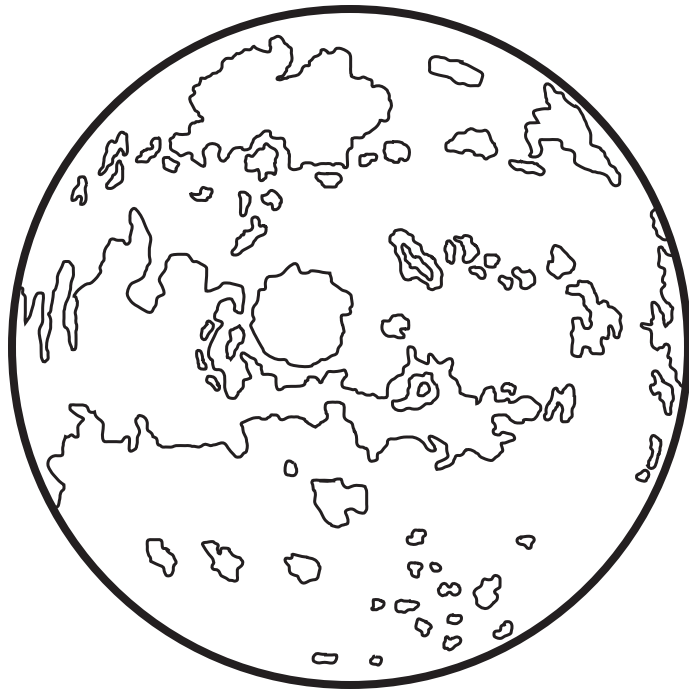
Número de lunas: 1

Temperatura: desde  $-130^{\circ}\text{F}$  hasta  $136^{\circ}\text{F}$ . Estas temperaturas pueden ser frías o calientes, pero básicamente, es una temperatura excelente para la vida existente aquí en la Tierra!

Básicamente, la Tierra está hecho de rocas.!

La Tierra es el tercer planeta desde el Sol. Tiene agua en su superficie, y aire que podemos respirar. Vista desde el espacio, la Tierra parece una pelota azul, con tierra marrón y verde, y nubes blancas.

# Marte



Tamaño: Aproximadamente, la mitad del tamaño de la Tierra.

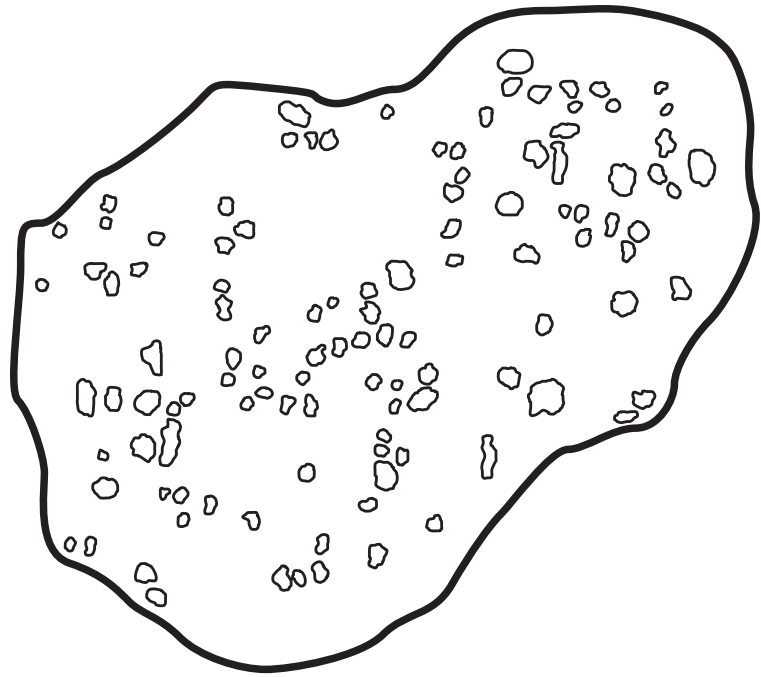
Número de lunas: 2

Temperatura: desde  $-266^{\circ}\text{F}$  hasta  $-62^{\circ}\text{F}$ . De manera que Marte es un lugar bastante frío.

Marte está hecho principalmente de rocas.

Marte es el cuarto planeta desde el Sol. Marte está cubierto de rocas rojas. Sobre su superficie hay grandes volcanes y gran cantidad de cráteres. Hasta ahora, los científicos no han encontrado vida allí.

# Asteroides



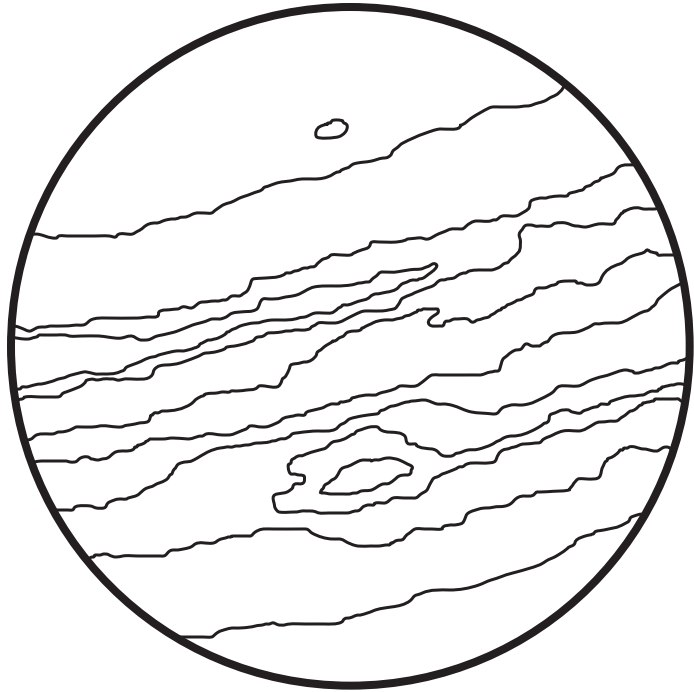
Ubicación: La mayoría de los asteroides se encuentran en el cinturón de asteroides existente entre Marte y Júpiter.

Tamaño: Desde aproximadamente  $\frac{1}{2}$  millas hasta cientos de millas de ancho.

Los asteroides están hechos de roca y metal.

Los asteroides son grandes rocas que orbitan alrededor del Sol. La imagen de arriba muestra al asteroide Gaspar. Gaspar es marrón y gris.

# Júpiter



Tamaño: Aproximadamente 11 planetas Tierra de ancho.

Número de lunas: 60

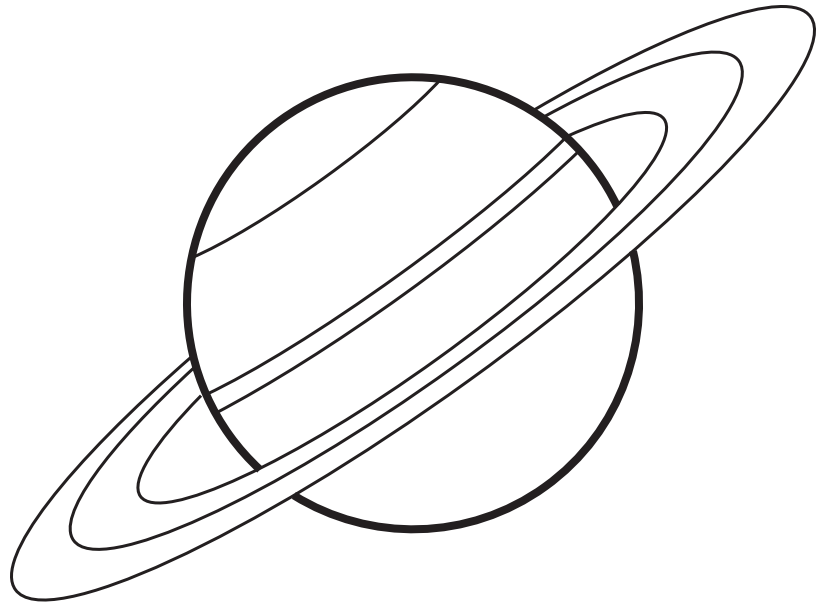
Temperatura:  $-278^{\circ}\text{F}$ . ¡De manera que Júpiter es realmente MUY frío!

Principalmente, Júpiter está hecho de líquido y gas, y tiene un pequeño núcleo rocoso.

Júpiter es el quinto planeta desde el Sol. Es el planeta más grande de todo el sistema solar. Júpiter es de color naranja, amarillo, marrón y blanco. Así mismo, Júpiter tiene una Gran Mancha Roja. En el dibujo puedes dibujar la mancha roja.



# Saturno



Tamaño: Más grande que 9 veces el ancho del planeta Tierra.

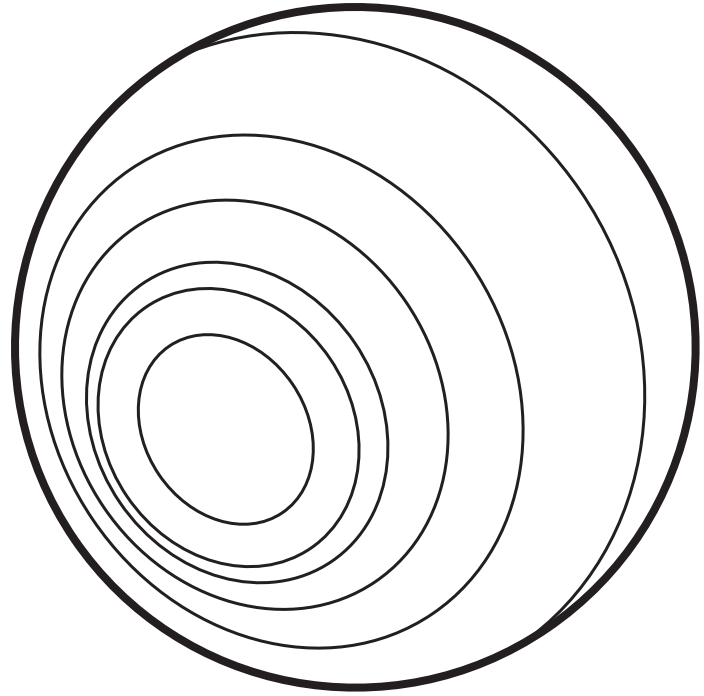
Número de lunas: 31

Temperatura:  $-292^{\circ}\text{F}$ . ¡De manera que Saturno es MUY, muy frío!

Básicamente, Saturno está hecho de gas y líquido, con un pequeño núcleo rocoso.

Saturno es el 6to. Planeta desde el Sol. Es un planeta gigante. Saturno tiene bellos anillos. Saturno es color dorado, marrón y blanco. Sus anillos son dorados, marrones, blancos, rojos, amarillos y verdes.

# Urano



Tamaño: Urano es, aproximadamente, 4 veces el ancho del planeta Tierra.

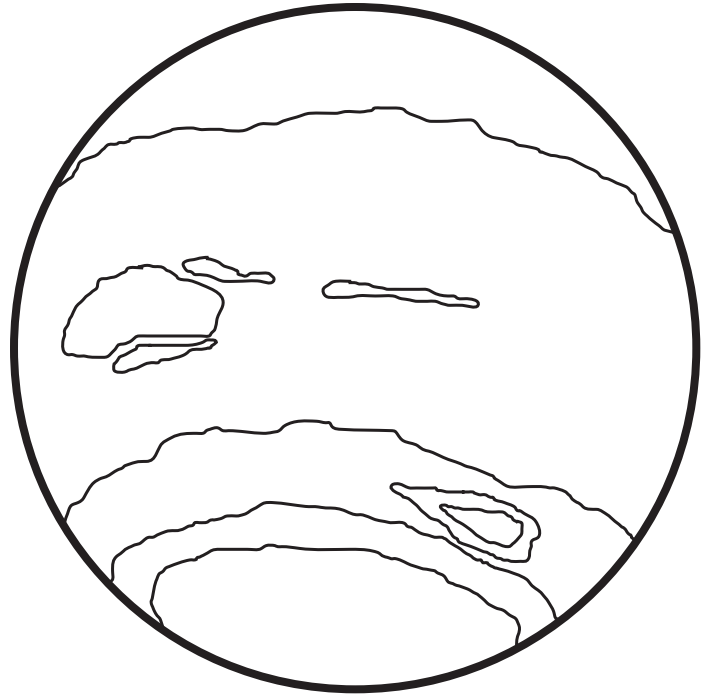
Número de lunas: 21

Temperatura:  $-346^{\circ}\text{F}$ . ¡Urano es SUPER frío!

Urano es una bola de gas con un núcleo rocoso.

Urano es el séptimo planeta desde el Sol. Las nubes que envuelven al planeta son de color verde azulado. Así mismo, Urano tienen 11 anillos delgados (no aparecen en esta imagen) a su alrededor.

# Neptuno



Tamaño: Aproximadamente, 4 veces el ancho del planeta Tierra.

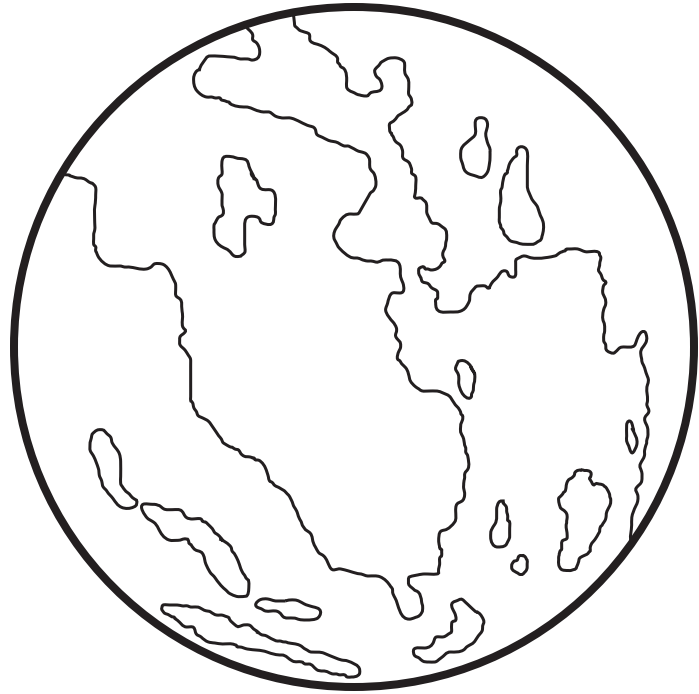
Número de lunas: 11

Temperaturas:  $-535^{\circ}\text{F}$ . ¡De manera que Neptuno es SUPER frío!

Neptuno es una bola de gas con un núcleo de metal.

Por lo general, Neptuno suele ser el 8vo. planeta desde el Sol. Pero durante algunos años, Plutón se encontraba más cerca del Sol que Neptuno. Alrededor del planeta hay nubes azules, y anillos oscuros.

# Plutón



Tamaño: Mucho más pequeño que la Tierra.

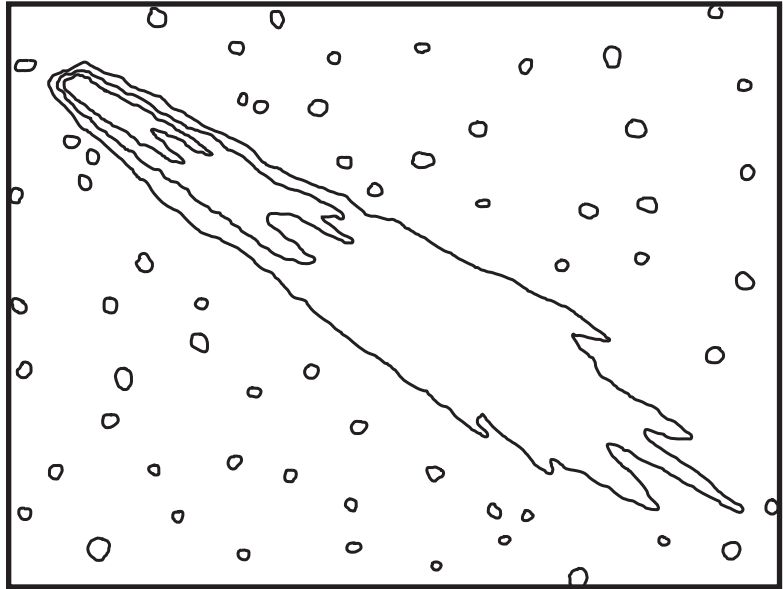
Número de lunas: 1

Temperatura: ~365 F. Plutón SIEMPRE está frío.

Plutón es una bola de gas congelado.

Plutón está ahora oficialmente clasificado como un planeta enano. Es uno de los miembros más grandes de una clase de esferas heladas conocidas como Objetos del Cinturón de Kuiper.

# Cometas



Ubicación: En el eje externo del sistema solar

Número: millones de ellos

Cometas famosos: El cometa Halley, el cual regresa cada 76 años.

Los cometas son pelotas de nieve gigantes que se encuentran en la parte más lejana del sistema solar. Los cometas están hechos de hielo, polvo y pequeños pedazos de roca. Cada cientos de años, algunos cometas llegan hasta la parte interna de nuestro sistema solar cada y giran alrededor del Sol.