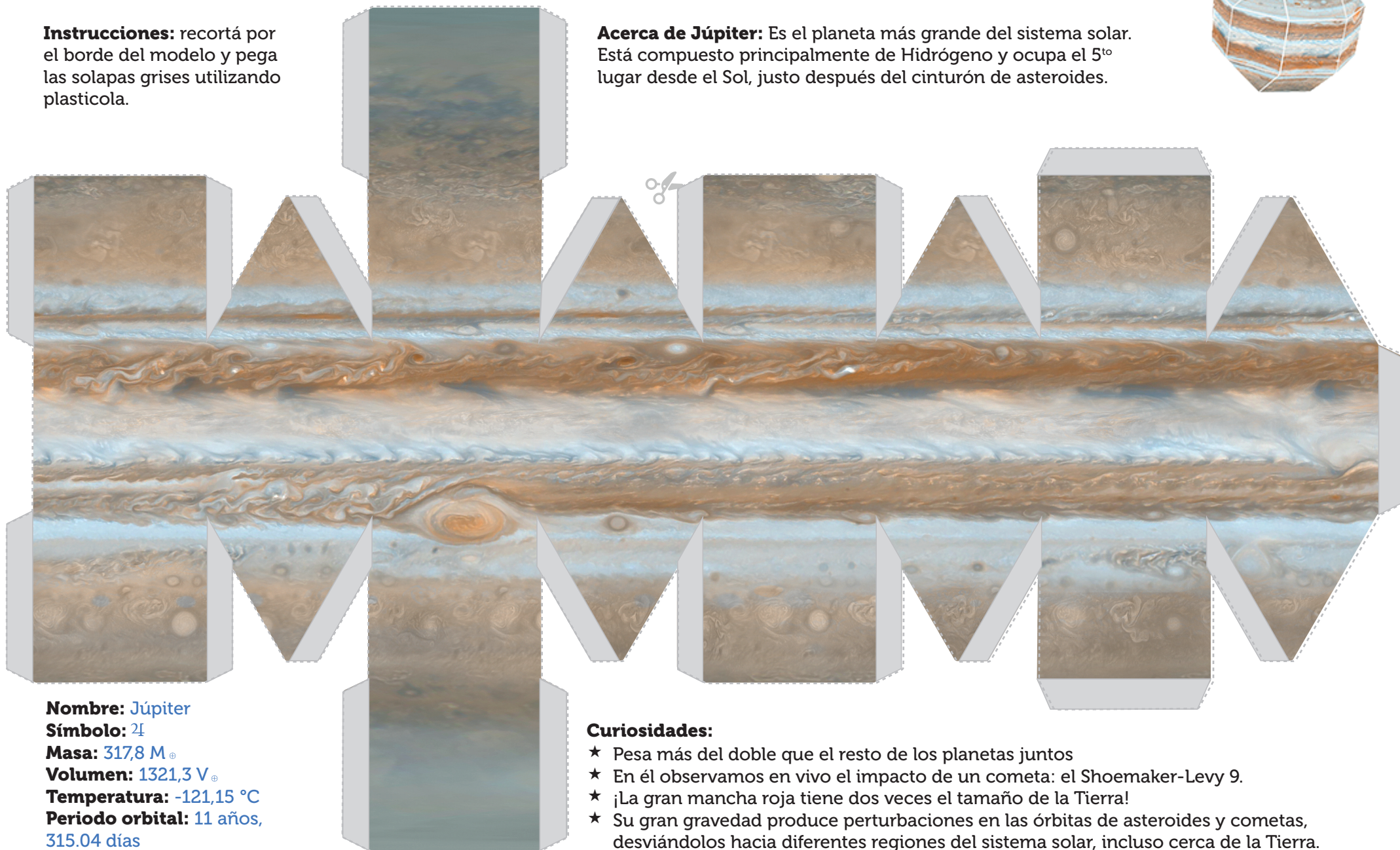
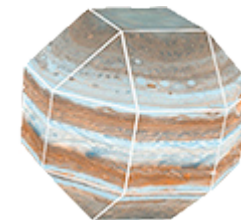


ARMÁ TU PROPIO PLANETA

Instrucciones: recortá por el borde del modelo y pega las solapas grises utilizando plasticola.

Acerca de Júpiter: Es el planeta más grande del sistema solar. Está compuesto principalmente de Hidrógeno y ocupa el 5^{to} lugar desde el Sol, justo después del cinturón de asteroides.



Nombre: Júpiter

Símbolo: ♃

Masa: 317,8 M_⊕

Volumen: 1321,3 V_⊕

Temperatura: -121,15 °C

Periodo orbital: 11 años,
315.04 días

M = 1 masa terrestre, V = 1 volumen terrestre

Curiosidades:

- ★ Pesa más del doble que el resto de los planetas juntos
- ★ En él observamos en vivo el impacto de un cometa: el Shoemaker-Levy 9.
- ★ ¡La gran mancha roja tiene dos veces el tamaño de la Tierra!
- ★ Su gran gravedad produce perturbaciones en las órbitas de asteroides y cometas, desviándolos hacia diferentes regiones del sistema solar, incluso cerca de la Tierra.