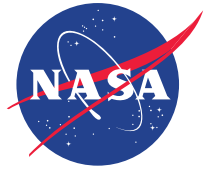


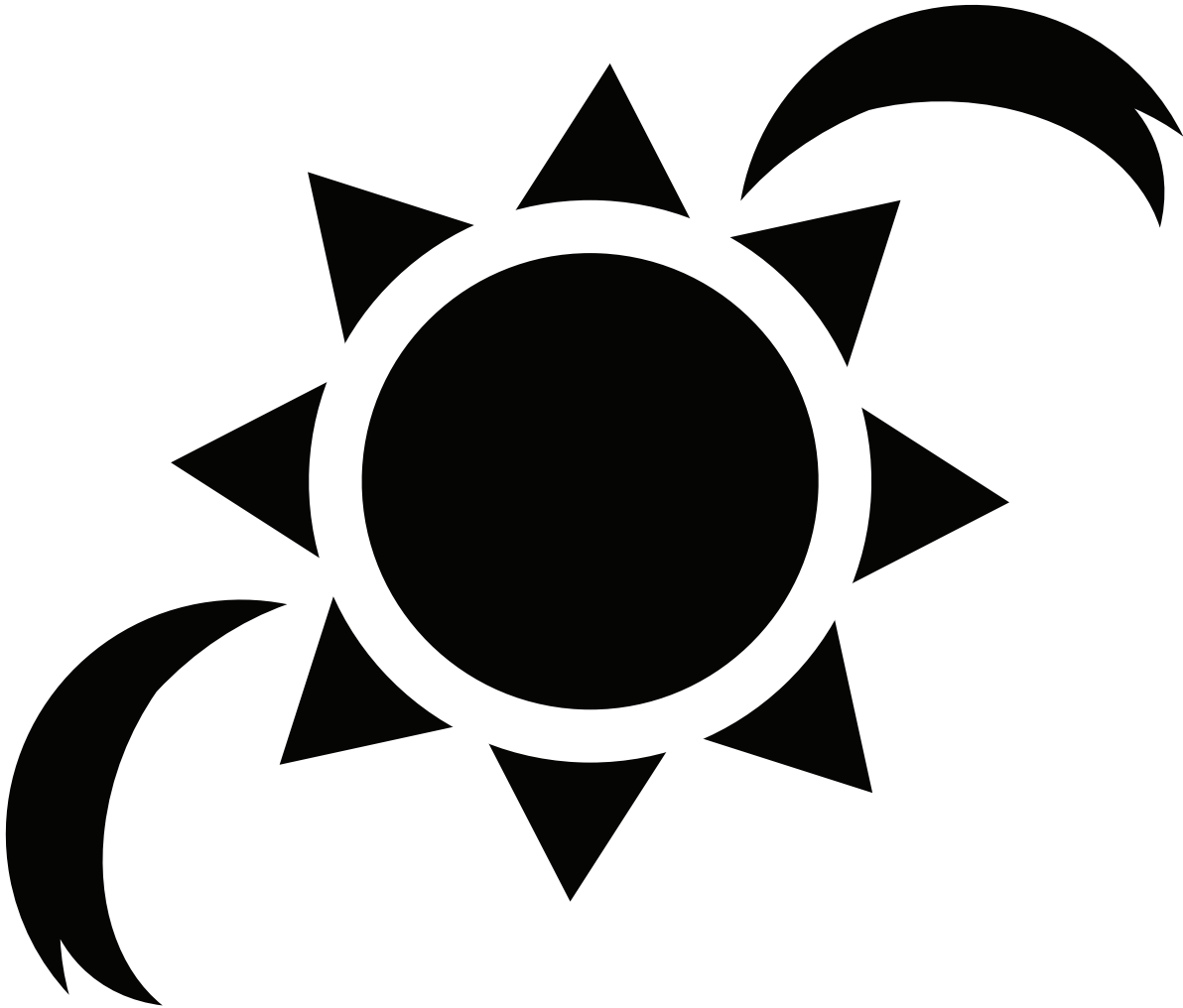
# Calabazas de NASA Space Place

Instrucciones completas: [spaceplace.nasa.gov/pumpkins/sp/](https://spaceplace.nasa.gov/pumpkins/sp/)



## Direcciones:

1. Imprime esta plantilla.
2. Coloca el papel sobre la calabaza y pégalo con cinta adhesiva.
3. Con un marcador negro, traza lentamente el contorno de la figura. El marcador traspasará el papel y dejará marcas en la calabaza, que te servirán como guía.
4. Quita el papel.
5. Usa el marcador negro para trazar el contorno de la figura sobre la calabaza.
6. Rellena el diseño con el marcador negro o con pintura negra.



A veces, el sol suelta grandes cantidades de materia. Estos episodios son las llamadas eyecciones de masa coronal, o CME por sus siglas en inglés. ¡Los CME pueden liberar hasta 20 000 millones de toneladas de este material! Si el material fueran rocas, se crearía una montaña de unas 2,75 millas (4,43 kilómetros) de ancho y casi media milla (800 metros) de alto.