

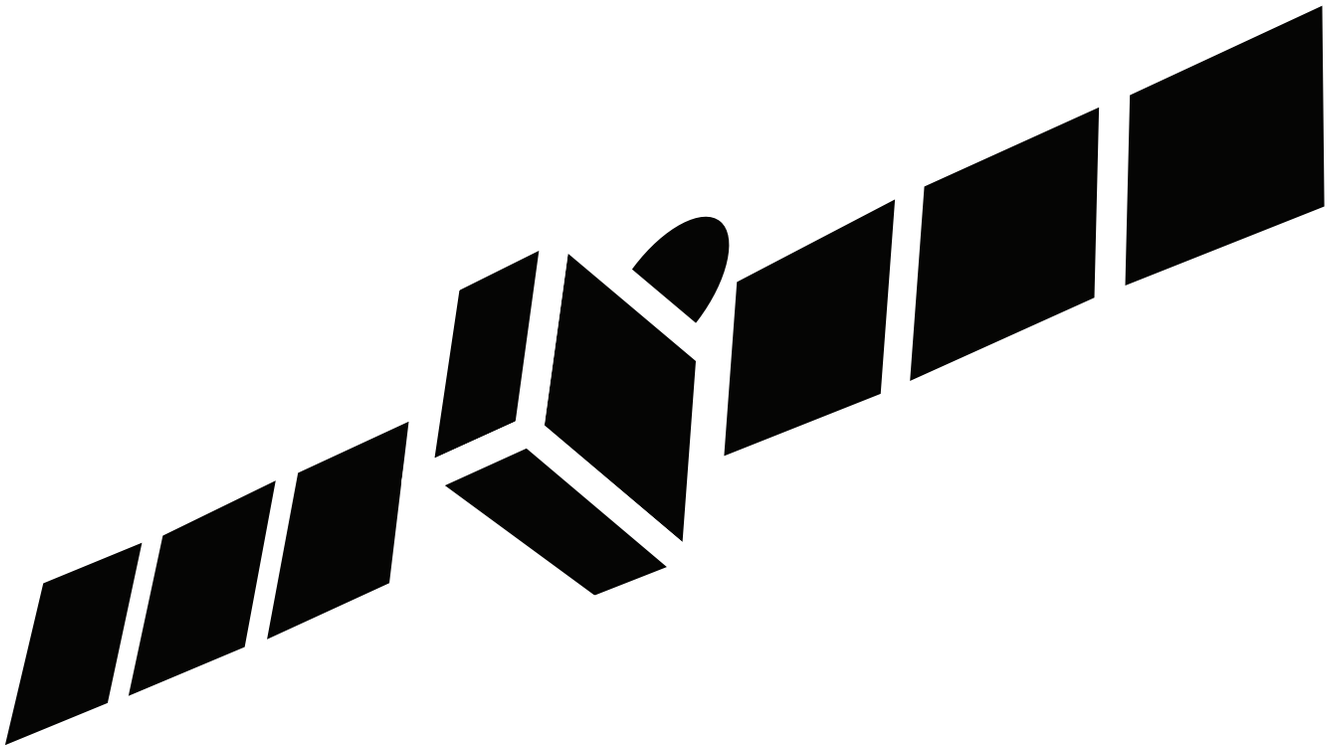
Calabazas de NASA Space Place

Instrucciones completas: 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.



¿Alguna vez te has preguntado cómo es posible que tu teléfono conozca tu ubicación en la Tierra? Usa señales de los satélites que se encuentran en el cielo. El Sistema de Posicionamiento Global (GPS por sus siglas en inglés) usa más de 30 satélites. Estos orbitan alrededor de la Tierra, a más de 16 000 millas (26 000 kilómetros).