

B. Lee. Responde a las preguntas en oraciones completas.



Los satélites artificiales son naves espaciales que se construyen individualmente en la Tierra y se envían al espacio. Los satélites orbitan o dan vueltas alrededor de otros objetos en el espacio.

Muchos científicos y técnicos ayudan a diseñar los satélites. ¡Toma mucho tiempo y millones de dólares manufacturarlos!

Los satélites se usan para observar la Tierra o el espacio. También se usan para las telecomunicaciones.

10 _____ Ciencia

1. ¿Qué son los satélites?
Los satélites son naves espaciales.
2. ¿Quiénes diseñan un satélite?

3. ¿Cómo se construye un satélite, lentamente o rápidamente?

4. ¿Cómo se construye un satélite, individualmente o en serie?

5. ¿Para qué se usan los satélites?

