

Nuevas formas de ver el espacio geográfico

1. Relaciona ambas columnas.

Máquinas empleadas en la Tierra para procesar la información de los sensores satelitales.

Sistema de Información Geográfica (SIG)

Sistema que utiliza una superposición de capas con información geográfica para generar mapas como los de riesgos naturales.

Red satelital

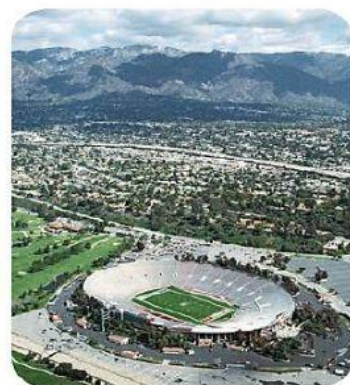
Conjunto de máquinas espaciales de gran importancia para obtener imágenes de la superficie terrestre.

Computadoras

Objetos espaciales que proporcionan información al GPS.

Satélites

2. Identifica el tipo de imagen y anota las letras (FA) si se trata de una fotografía aérea o (IS) si corresponde a una imagen satelital.



Abarca más superficie terrestre _____

Tiene más detalles _____

En ella se ven construcciones _____

En ella se observa todo el país _____

Fue tomada desde un avión _____

La captó un satélite _____



3.- Selecciona los enunciados que hacen referencia al Sistema de Información Geográfica (SIG).

Sobrepone capas de información geográfica para obtener un nuevo _____ mapa.

Es útil para localizar vehículos y evitar su robo. _____

Se usa para identificar las áreas expuestas a inundaciones. _____

