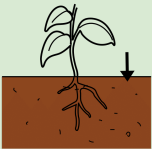
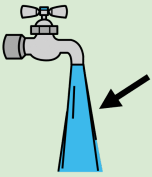

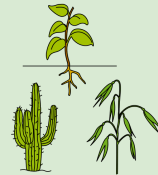




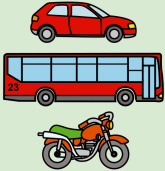



TRANSECTA: (ESCRIBIR NOMBRE)

ELEMENTOS A OBSERVAR			DIBUJAR EL RECORRIDO			
			DESCRIPCIÓN DE CADA ELEMENTO OBSERVADO O LA UTILIZACIÓN DE UN CÓDIGO CREADO.			
Elementos naturales	SUELO ▾					
	AGUA ▾					

	AIRE ▾					
	FLORA ▾					
	FAUNA ▾					
Elementos antropicos	PERSONAS ▾					
	CONSTRUCCIONES ▾					

	COMERCIOS ▾					
	VEHÍCULOS ▾					
	RESIDUOS ▾					
	OTROS					

## Instrucciones de uso

**Transecta: (escribir nombre del recorrido que se realiza )**

<b>ELEMENTOS A OBSERVAR</b>	<b>DIBUJAR EL RECORRIDO</b> En este espacio se va dibujando la línea del recorrido con las características físicas que se van observando, por ejemplo: elevaciones, vegetación, construcciones, etc. Los dibujos se pueden hacer de forma esquemática creando ciertos códigos para ser más rápidos en su creación. Puede ser una tarea realizada por un integrante o un equipo dentro de una clase. Puede unirse al dibujo el recorrido marcado con una aplicación para este o con el mapa satelital.
	<b>Descripción de cada elemento observado o la utilización de un código creado.</b>
Los elementos que se seleccionan dependen del interés del grupo. Pudiendo también aparecer otros en el recorrido.	La descripción de cada elemento se puede realizar de diversas formas, usando códigos, números, letras, dibujos, descripciones textuales que después podrán ser completados con las fotografías o vídeos sacados en el momento.

<https://beta.arasaac.org/pictograms/search>