

**2. Actividades de ampliación**

Nombre y apellidos:

Curso:

Grupo:

Fecha:

**1. ¿Qué son los procesos geológicos externos? Completa la siguiente tabla:**

Agentes geológicos externos	
Estáticos	Dinámicos



Procesos geológicos externos

Realizan

**2. Relaciona en la siguiente lista los agentes geológicos externos con las formas de relieve que corresponde a cada uno de ellos:**

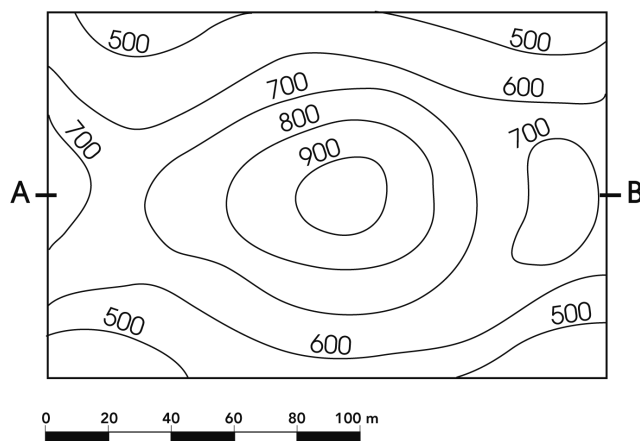
Formas de relieve
Morrena
Poljé
Madriguera
Torrente
Farallón
Roca caballera
Desfiladero
Erg

Agentes geológicos
Temperatura
Viento
Agua oceánica
Hielo
Agua de escorrentía
Agua fluvial
Agua subterránea
Seres vivos

3. Debido al cambio climático y al calentamiento que está sufriendo nuestro planeta, la retirada y disminución de tamaño de las lenguas glaciares se hace cada vez más patente en gran parte de la superficie de nuestro planeta. Conforme el glaciar se retira, va dejando depósitos de materiales que eran transportados por el glaciar. ¿Cómo se llaman los grupos de esos materiales rocosos transportados por el glaciar? ¿A qué tipo de roca dan lugar cuando esos materiales se consolidan al retirarse el hielo? ¿Qué forma tendrán los valles excavados por el glaciar? ¿Cómo se han formado?

**4. Observa el siguiente mapa topográfico y contesta a las cuestiones:**

- a) ¿Cuál es la equidistancia?
- b) ¿Qué distancia en kilómetros hay entre el punto A y el B?

**5. Elabora un cuadro para señalar las principales diferencias que encontramos entre las aguas de arroyada, los torrentes, arroyos y ríos, así como las principales formas de relieve a que dan lugar.**