



**Guía de Aprendizaje Ciencias Naturales**  
 Unidad: "El agua de la Tierra" Nº1

Nombre del Estudiante: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

**Objetivos de aprendizaje:**

- Reconocer mediante la interpretación de imágenes, diagramas y graficas como se distribuye la hidrosfera en la superficie de la Tierra, describiendo sus características.
- Reforzar contenidos para la evaluación.

**Instrucciones:**

- Resuelve la presente guía en forma individual ya que tiene como finalidad reforzar los conocimientos alcanzados en las clases anteriores, correspondientes a los objetivos desarrollados en la unidad "El agua en la Tierra"
- Buena suerte y el mayor de los éxitos.



I.- Completa la tabla de acuerdo al grafico de torta:

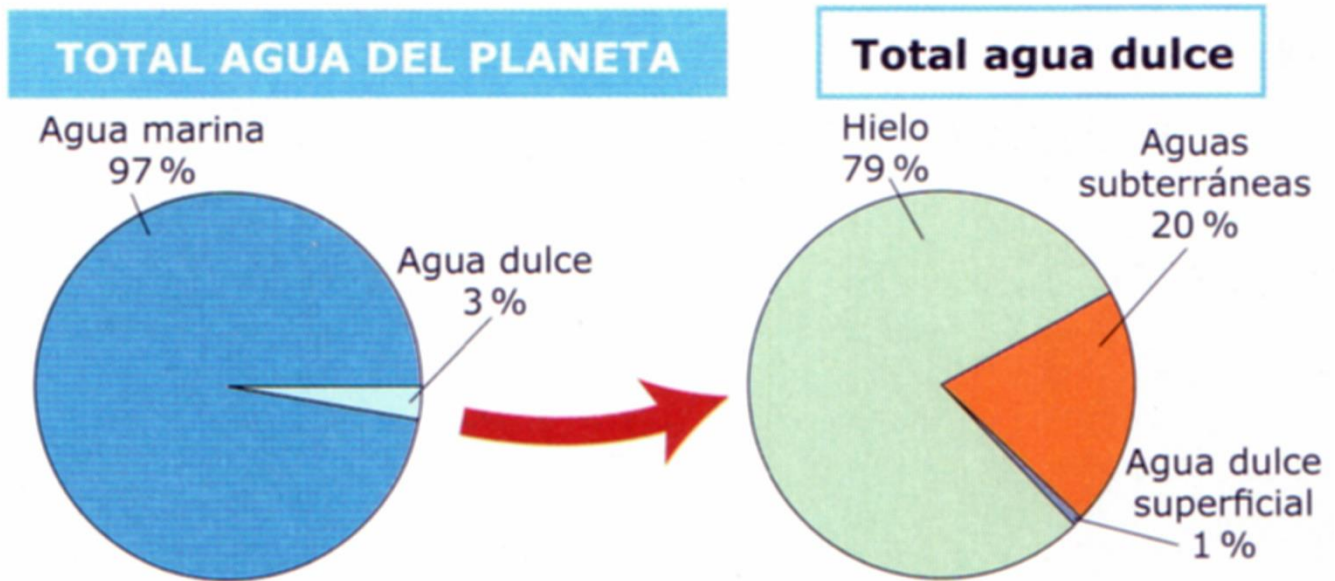
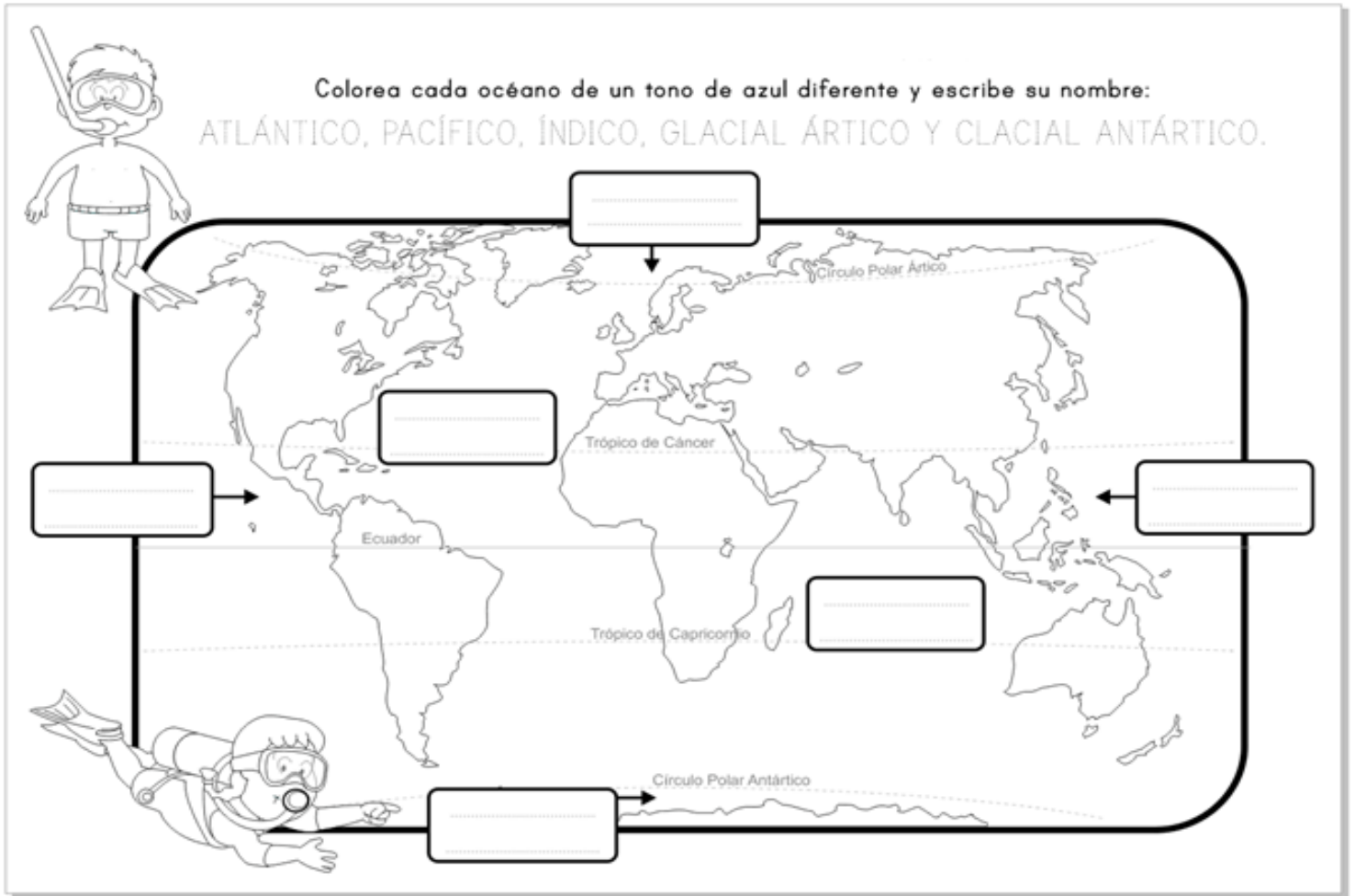


Tabla de Datos

Masas de agua	Porcentaje
Agua salada	
Agua dulce total	
Total	

Masas de agua dulce	Porcentaje
Hielo	
Agua subterránea	
Agua dulce superficial	
Total	

II.- Escribe el nombre de los océanos en la siguiente imagen:



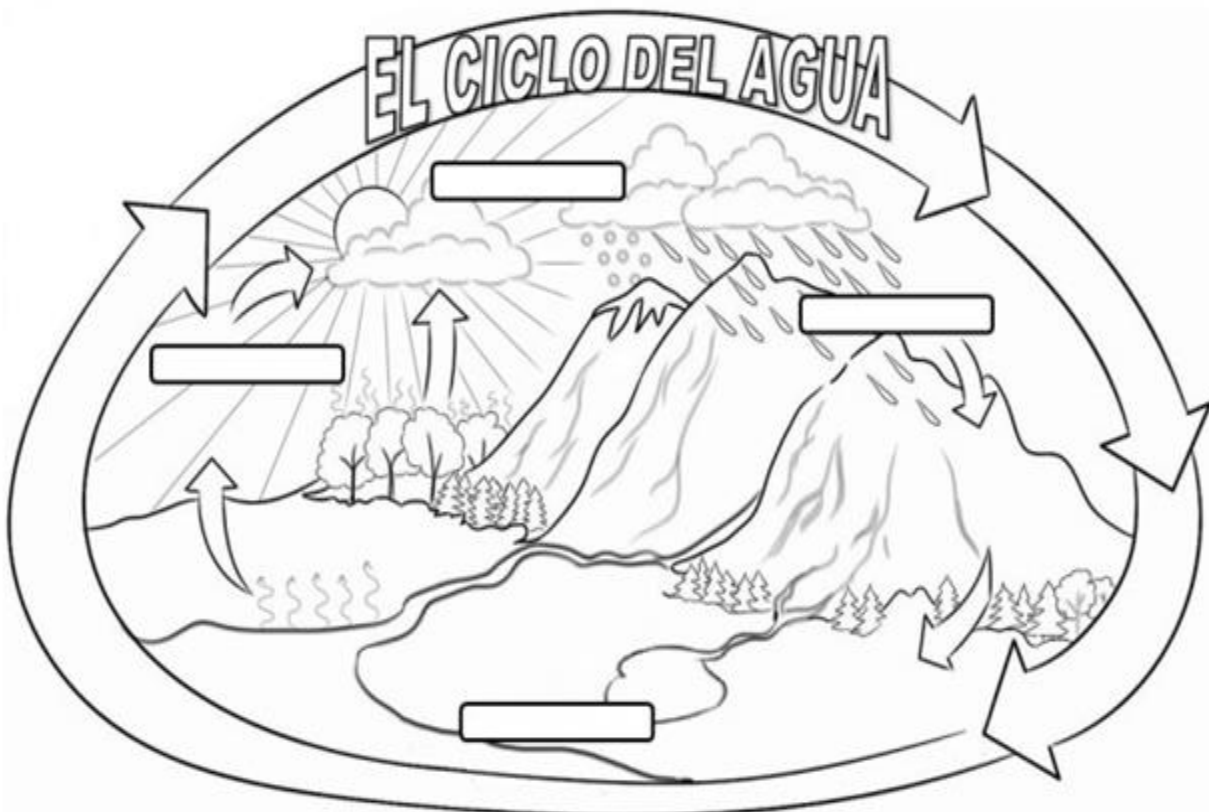
III.- Responde las siguientes preguntas:

1.- ¿Qué porcentaje de la superficie terrestre está cubierta de agua?


2.- ¿Qué es lo que cubre el resto de la superficie? Indica el porcentaje?




IV.- Rotula los movimientos del agua en su ciclo:



El agua pasa del estado líquido al estado gaseoso debido al calor del sol.

El vapor se enfría al ascender por la troposfera y se condensa formando las nubes.

El agua se enfría, cae de las nubes a la corteza terrestre y llega a los ríos.

El agua de los ríos llega al mar y el ciclo comienza de nuevo.

V.- Ítem Escribe el nombre de cada uno de los procesos que tiene el cambio de estados del agua:

