



TRABAJO PRÁCTICO DE CIENCIAS NATURALES

LA HIDROSFERA

- 1) LEE ATENTAMENTE Y COMPLETA CADA CUADRO TENIENDO EN CUENTA LAS REFERENCIAS:

• AGUA EN ESTADO SÓLIDO.



• GRAN PARTE DE SU APORTE SUELE USARSE PARA EL RIEGO.



• NOMBRE QUE TAMBIÉN RECIBE EL CICLO DEL AGUA.



• GRANDES MASAS DE AGUA SALADA, CERCANAS A LAS COSTAS.



• EXTENSIONES DE AGUA SALADA QUE SEPARAN CONTINENTES.



• SUBSISTEMA DE LA TIERRA QUE ABARCA TODA EL AGUA DEL PLANETA.



• SON EL RESULTADO DE LA INTERACCIÓN ENTRE LA GEOSFERA Y LA HIDROSFERA.



• GRANDES MASAS DE HIELO QUE DE DESPLAZAN DE MANERA MUY LENTA Y, CUANDO LO HACEN, EROSIONAN EL SUELO.



• ONDAS DE DISTINTOS TAMAÑOS QUE PRODUCE EL VIENTO SOBRE LA SUPERFICIE DEL MAR.



• AGUA APTA PARA EL CONSUMO HUMANO.



2) COMPLETA CON VERDADERO (V) O FALSO (F) SEGÚN CORRESPONDA:

✚ EL AGUA DE LA TIERRA CUBRE EL 30 % DE LA SUPERFICIE.

✚ EL AGUA SALADA FORMA LOS RÍOS Y LAGUNAS.

✚ EL HIELO INCLUYE EL 79% DEL AGUA DULCE.

3) COMPLETA EL CIRCUITO CON LAS FASES DEL CICLO DEL AGUA.

