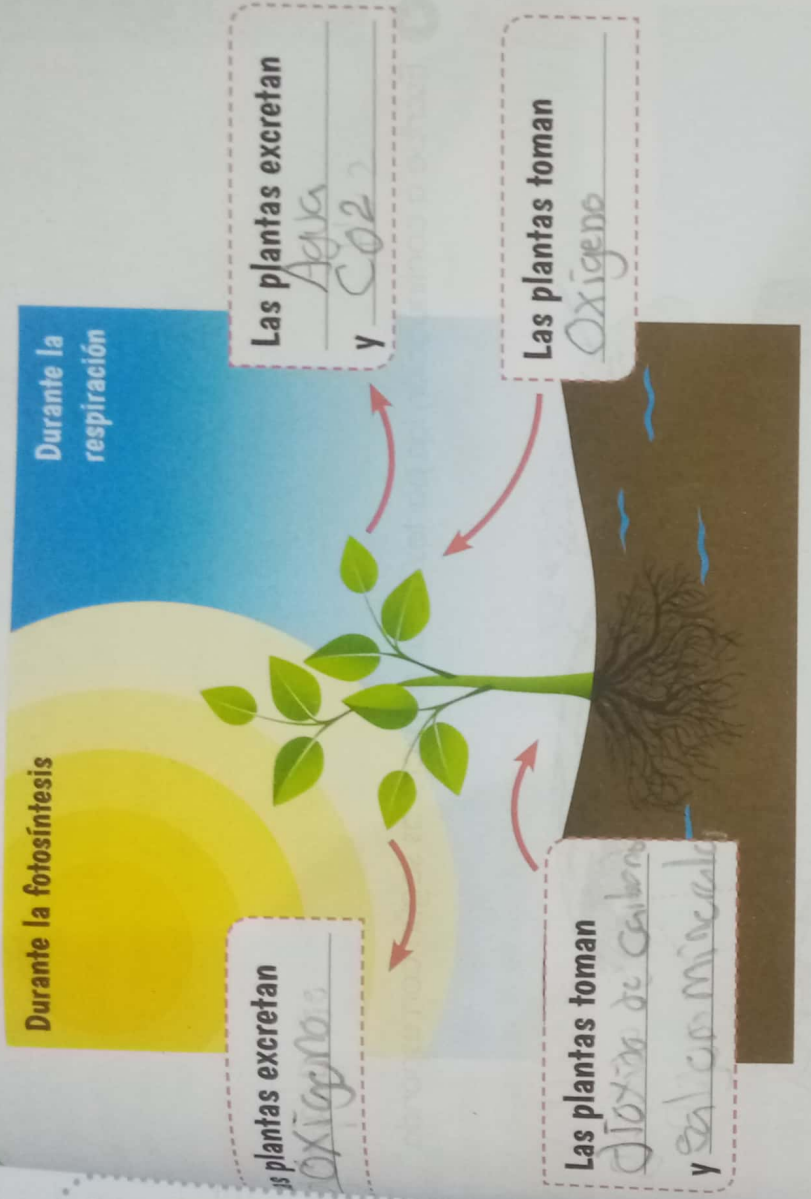


1 Completa el siguiente esquema.



Escribe, sobre la línea, el nombre de las estructuras que participan en el proceso de excreción de las plantas en cada caso.

- Estructuras que se abren y cierran para regular la salida de vapor de agua, oxígeno y dióxido de carbono.**

Estomas
- Estructuras que expulsan el exceso de sal y lo depositan en la superficie de las hojas.**

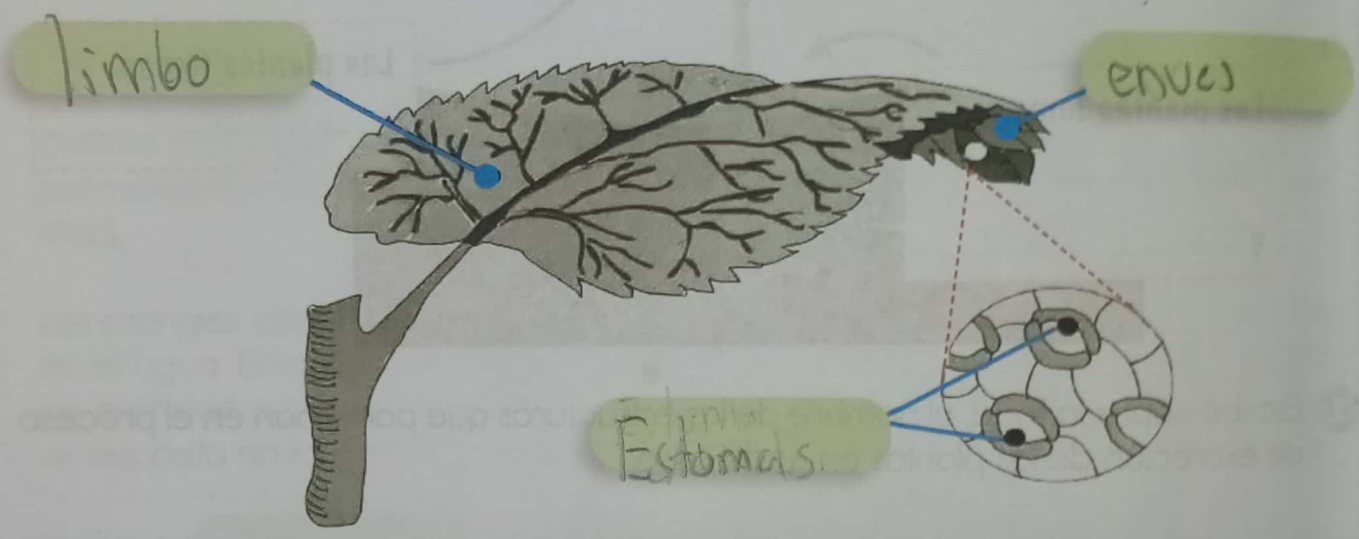
Glandulas de sal
- Estructuras que permiten el intercambio gaseoso y la salida del vapor de agua en tallos y raíces de plantas leñosas.**

Lenticelas

3 Explica por qué las glándulas de sal solo se encuentran en ciertas plantas como los manglares.

El dióxido de carbono y el oxígeno y el agua que se produce durante la respiración y la fotosíntesis. Los manglares los excretan a través de glándulas de sal.

4 Escribe a continuación las partes de las estructuras según corresponda.



5 Algunas plantas cuentan con unas estructuras denominadas lenticelas, escribir en que lugar se suelen encontrar y que función cumplen:

Suelen encontrarse en la corteza de tallo y son pequeñas aberturas que permiten el intercambio de gases entre la atmósfera y las células de la planta.