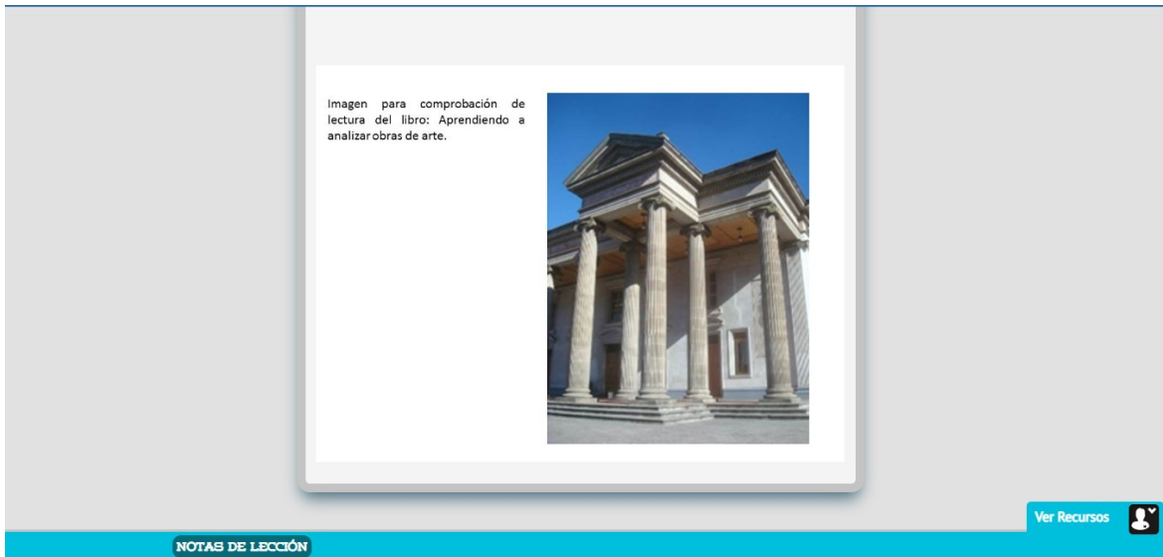


Escribe y completa el siguiente texto con las palabras que están más abajo:

En el **mosaico** se realiza la pintura con trozos de piedra, llamadas teselas. Las **teselas** son cada una de las piezas con las que se hace un mosaico. Encima del muro de **piedra** o ladrillo se ponen varias capas de tiza, cada vez más finas. En la última y con los **dedos** se van colocando las teselas.

¿Cuál es el elemento de soporte de esta imagen?



R// Las bases o pilares de concreto la que sostiene la parte superior del techo.

Nombra dos elementos de soporte y dos elementos sustentados de una obra arquitectónica.

1. Pilares: Los pilares son elementos verticales de soporte que se utilizan para transmitir cargas de la estructura hacia los cimientos. Estos elementos son fundamentales para sostener los techos, las paredes y otros elementos estructurales.
2. Muros de carga: Los muros de carga son elementos verticales que tienen la función de sustentar la estructura y transmitir las cargas hacia los cimientos. Estos muros son más gruesos y están diseñados para resistir fuerzas de compresión y carga vertical.