Geoda Vs drusa

Geoda

La geoda es una cavidad cerrada dentro de una roca, que en su interior está revestida de cristales.

Por fuera parece una piedra común, pero al partirla, se ven los cristales que crecieron hacia el centro del hueco.

Se forma cuando el agua rica en minerales entra en una burbuja o cavidad (por ejemplo, dentro de una roca volcánica) y, con el tiempo, los minerales se cristalizan en el interior. Ejemplo: las geodas de amatista de Brasil.

Imagen mental: una "bola" que al partirla revela un interior lleno de cristales.



Prusa

La drusa es una superficie cubierta de pequeños cristales, sin estar cerrada.

Es más bien una "costra de cristales" sobre una base rocosa. Ejemplo: una drusa de cuarzo sobre matriz de calcita. Imagen mental: una roca con una cara brillante llena de cristalitos.

No forma una cavidad interna como la geoda; los cristales crecen sobre una roça o dentro de una grieta abierta.

Imagen mental: una roca con una cara brillante llena de cristalitos.