

## 2. Ceniza basáltica

En las erupciones basálticas la lava es arrojada al aire con trayectorias balísticas. Al caer se enfrían formando los piroclastos, siendo las cenizas basálticas la fracción más fina.



De color blanquecino, las cenizas se parecen a la que se forman por combustión, aunque nada arde en las erupciones volcánicas.

El mayor problema que causan las cenizas por su dispersión a grandes distancias es que ensucian calles y coches, y pueden ser un importante obstáculo para el tráfico aéreo

