

RC 3 - 3.7B

# Cambios rápidos



RC 3 - 3.7B

# Erupción volcánica



RC 3 - 3.7B

Cambios que ocurren rápidamente



RC 3 - 3.7B

Cuando la lava caliente y/o las cenizas comienzan a salir de un volcán



RC 3 - 3.7B



RC 3 - 3.7B



RC 3 - 3.7B

# Terremoto



RC 3 - 3.7B

# Desprendimiento de tierra



RC 3 - 3.7B

Quando las placas de la Tierra se mueven o se deslizan por delante del uno al otro



RC 3 - 3.7B

Quando las rocas o aludes de lodo abajo una ladera de la montaña



RC 3 - 3.7B



RC 3 - 3.7B



RC 3 - 3.7B

# Inundación



RC 3 - 3.7B

# Tsunami



RC 3 - 3.7B

Desbordamiento de un  
rio o del mar



RC 3 - 3.7B

Serie de enormes olas de  
hasta 30 metros de alto



RC 3 - 3.7B



RC 3 - 3.7B





RC 3 - 3.7B

# Magma



RC 3 - 3.7B

# Lava



RC 3 - 3.7B

**Material de roca caliente fundida (en forma líquida) bajo la corteza terrestre**



RC 3 - 3.7B

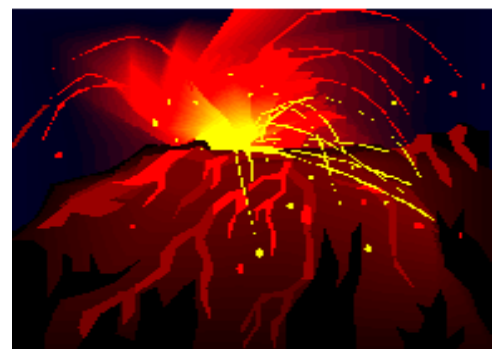
**Materia en fusión que es expulsada por los volcanes en erupción y que, al enfriarse, se solidifica y forma rocas**



RC 3 - 3.7B



RC 3 - 3.7B



RC 3 - 3.7B

# Molten



RC 3 - 3.7B

# Placas tectónicas



RC 3 - 3.7B

Fundido, en forma líquida



RC 3 - 3.7B

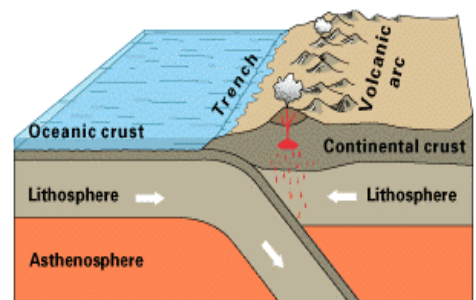
Bloques de la corteza de la tierra que flotan sobre el magma



RC 3 - 3.7B



RC 3 - 3.7B



Oceanic-continental convergence

USGS



RC 3 - 3.7B

# Fallas tectónicas



RC 3 - 3.7B

# Saturado



RC 3 - 3.7B

Fracturas en la corteza terrestre donde las rocas a ambos lados de la grieta se han deslizado

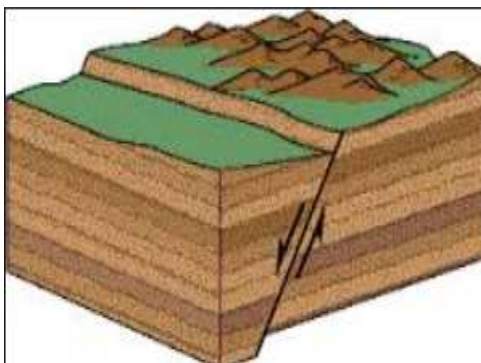


RC 3 - 3.7B

Completamente lleno, de modo que no puede contener nada más



RC 3 - 3.7B



RC 3 - 3.7B

