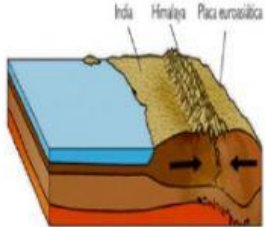
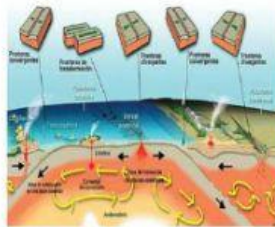

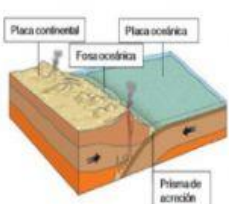
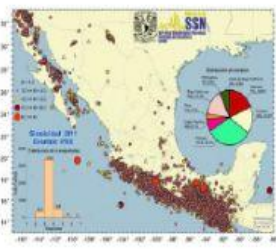







Nombre: \_\_\_\_\_

Arrastra la explicación que corresponde a la imagen.

FORMACIÓN. No se genera ni se destruye litosfera, pero origina fallas por fracturas que liberan energía y dan lugar a fuertes sismos.	La corteza terrestre no es compacta sino fracturada en varias secciones que corresponden a diferentes placas.	SUBDUCCIÓN OCEANICA-CONTINENTAL (emergen en forma de volcanes que se disponen paralelos a la zona de subducción y gran actividad sísmica).	SUBDUCCIÓN CONTINENTAL-CONTINENTAL (Origina montañas de gran tamaño)
Placas de subducción que en su choque originaron el eje neovolcánico transversal.  Es originado por las diferentes placas de subducción.	Presenta regiones de México con alta incidencia sísmica: suroeste (Chia-Oax-Guer), centro-occidente (Mich-Col-Jal), centro (Méx) y noroeste (BCN)	Vulcanismo de acuerdo al tipo de erupción.	Vulcanismo de acuerdo a la forma