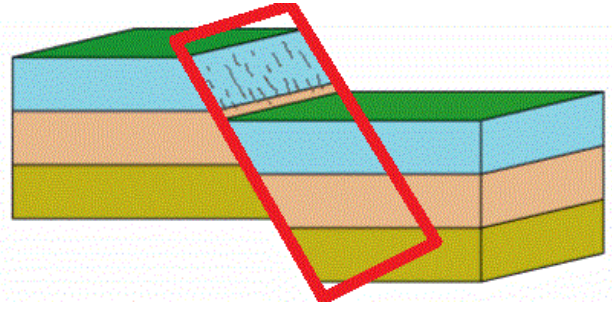
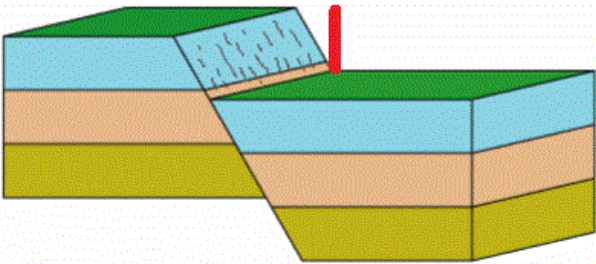


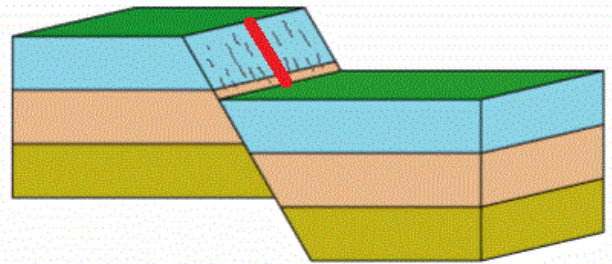
Falla



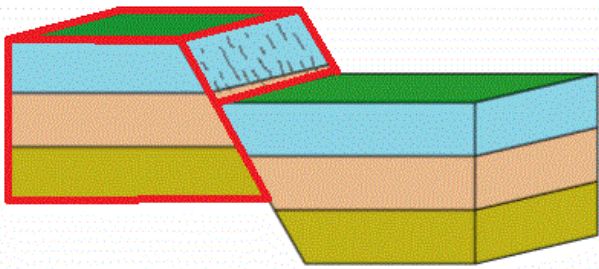
Plano de falla



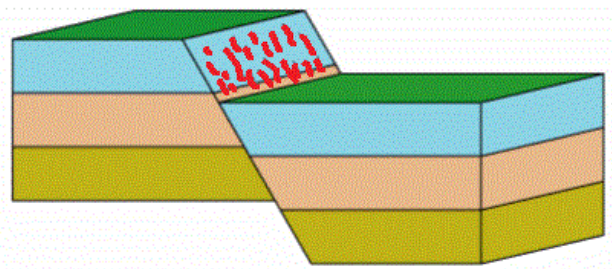
Escarpe



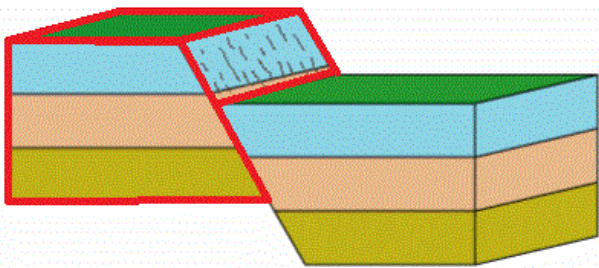
Salto de falla



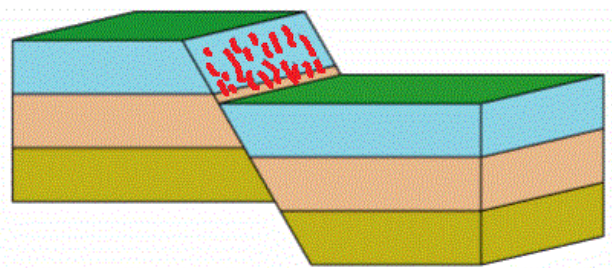
Labio de falla



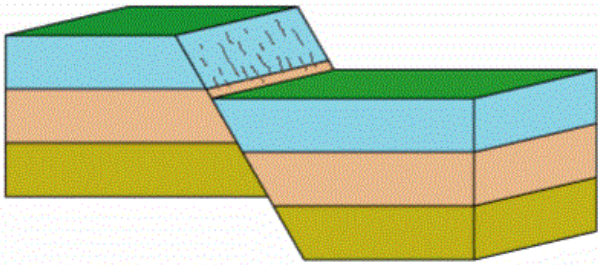
Estrías



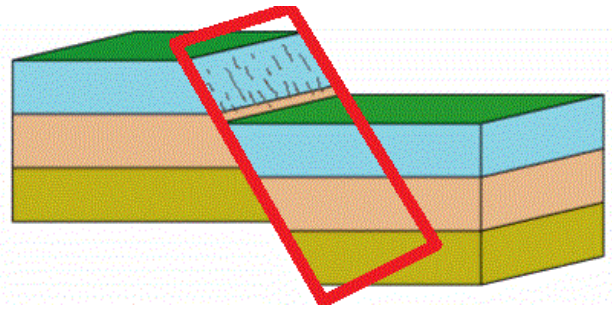
Labio de falla



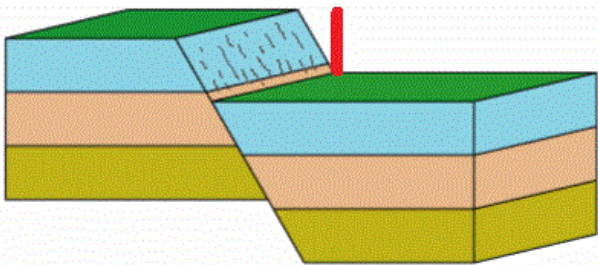
Estrías



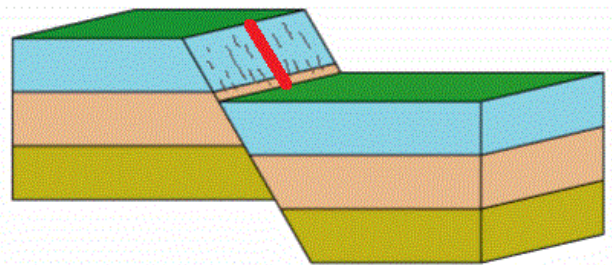
Falla



Plano de falla



Escarpe



Salto de falla

Una falla es una fractura en el terreno a lo largo de la cual hubo movimiento de uno de los lados respecto del otro.

Falla

El plano de falla es la superficie a lo largo de la cual se desplazan los bloques que se separan en la falla

Plano de falla

El escarpe es la altura del salto de falla.

Escarpe

El salto de falla es la distancia neta y dirección en que se ha movido un bloque respecto del otro.

Salto de falla

Los labios de falla son las dos porciones de roca separadas por el plano de falla. El bloque que se haya por encima del plano de falla se denomina 'bloque levantado' y al que se encuentra por debajo, 'bloque hundido'.

Labio de falla

Las estrias son irregularidades rectilíneas que pueden aparecer en algunos planos de falla. Indican la dirección de movimiento de la falla.

Estrias

Los _____ son las dos porciones de roca separadas por el plano de falla. El bloque que se haya por encima del plano de falla se denomina 'bloque levantado' y al que se encuentra por debajo, 'bloque hundido'.

Las _____ son irregularidades rectilíneas que pueden aparecer en algunos planos de falla. Indican la dirección de movimiento de la falla.

Una _____ es una
fractura en el terreno a lo
largo de la cual hubo
movimiento de uno de los
lados respecto del otro.

El _____ es la
superficie a lo largo de la cual
se desplazan los bloques que se
separan en la falla

El _____ es la altura
del salto de falla.

El _____ es
la distancia neta y dirección
en que se ha movido un
bloque respecto del otro.