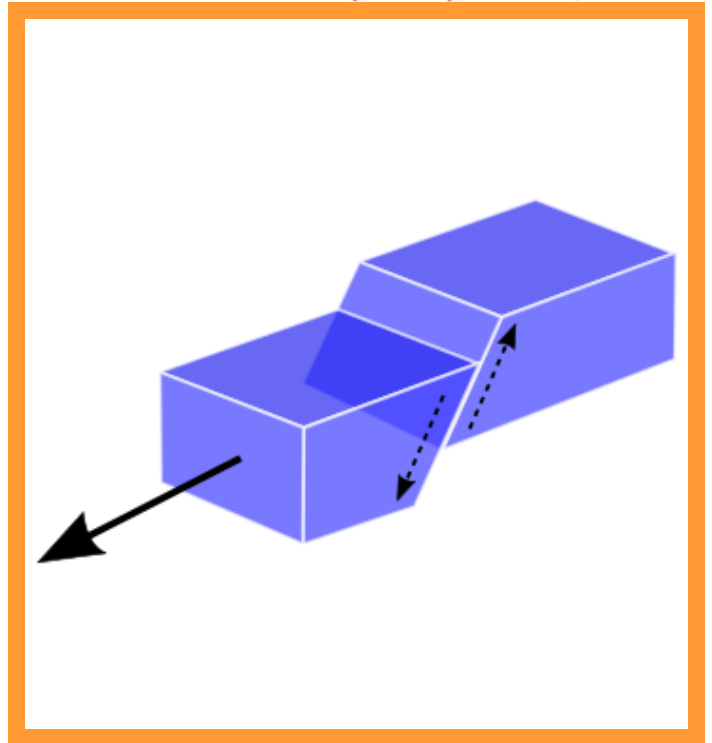
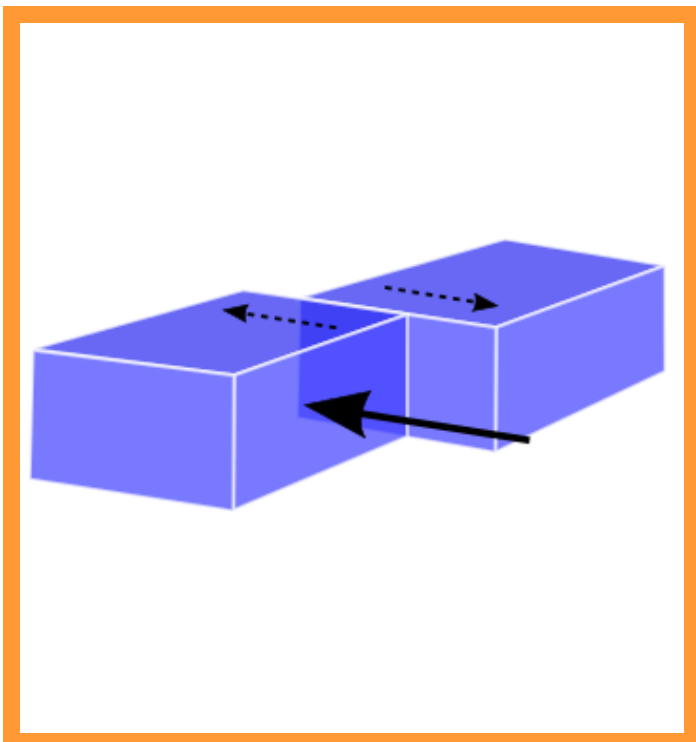


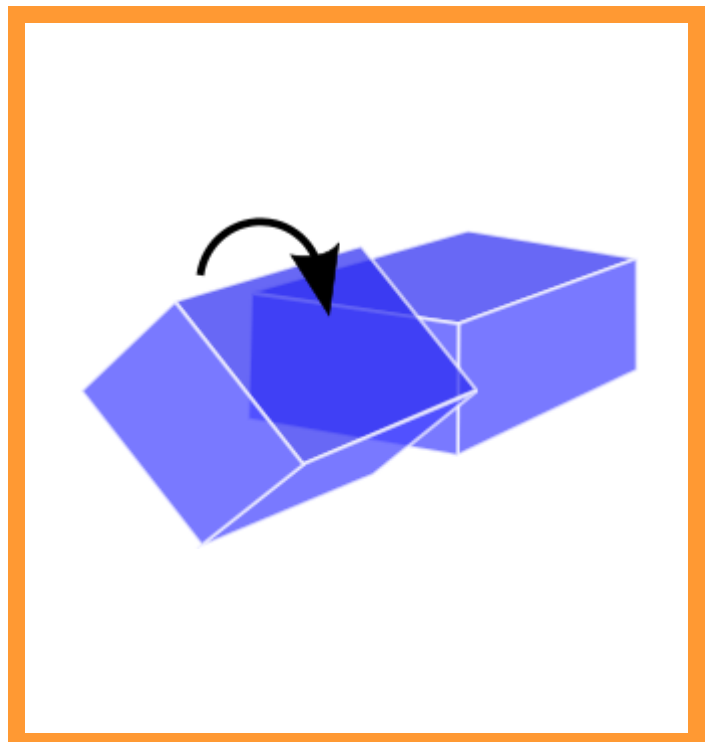
Falla directa



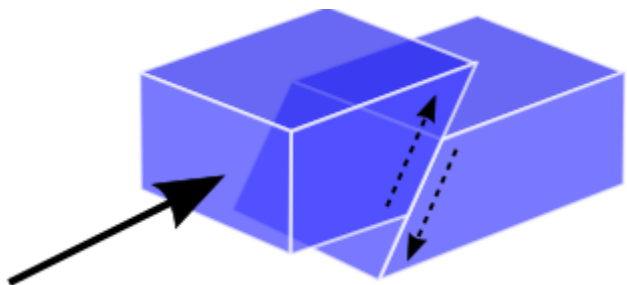
Falla inversa



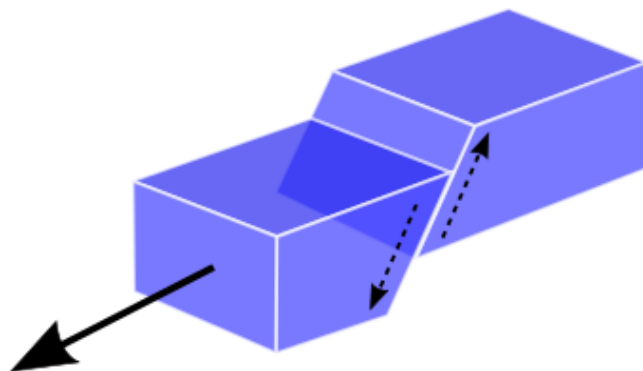
Falla de rumbo



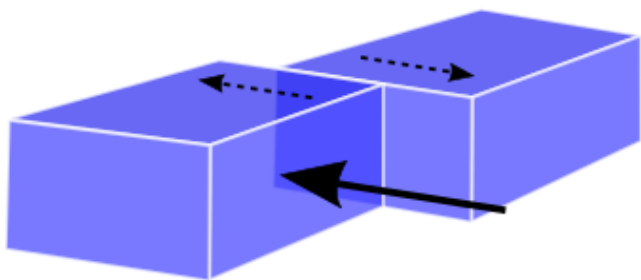
Falla rotacional



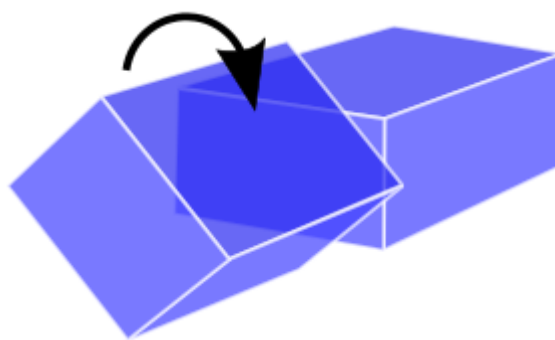
Falla directa



Falla inversa



Falla de rumbo



Falla rotacional

La falla directa se produce cuando el bloque colgante o de techo se desplaza hacia abajo respecto al bloque yacente o de muro. El plano de falla es inclinado.

Falla directa

La falla inversa se produce cuando el bloque colgante se mueve hacia arriba respecto del yacente. Se denominan cabalgamientos a las fallas inversas de bajo ángulo de buzamiento. El plano de falla es inclinado.

Falla inversa

La falla de rumbo se produce cuando el desplazamiento es horizontal y paralelo al rumbo de la falla. El plano de falla puede ser inclinado o vertical.

Falla de rumbo

La falla rotacional se produce cuando ha habido una componente de rotación en el desplazamiento relativo entre los dos bloques separados por la falla.

Falla rotacional

La _____ se produce cuando el bloque colgante o de techo se desplaza hacia abajo respecto al bloque yacente o de muro. El plano de falla es inclinado.

La _____ se produce cuando el bloque colgante se mueve hacia arriba respecto del yacente. Se denominan cabalgamientos a las fallas inversas de bajo ángulo de buzamiento. El plano de falla es inclinado.

La _____ se produce cuando el desplazamiento es horizontal y paralelo al rumbo de la falla. El plano de falla puede ser inclinado o vertical.

La _____ se produce cuando ha habido una componente de rotación en el desplazamiento relativo entre los dos bloques separados por la falla.