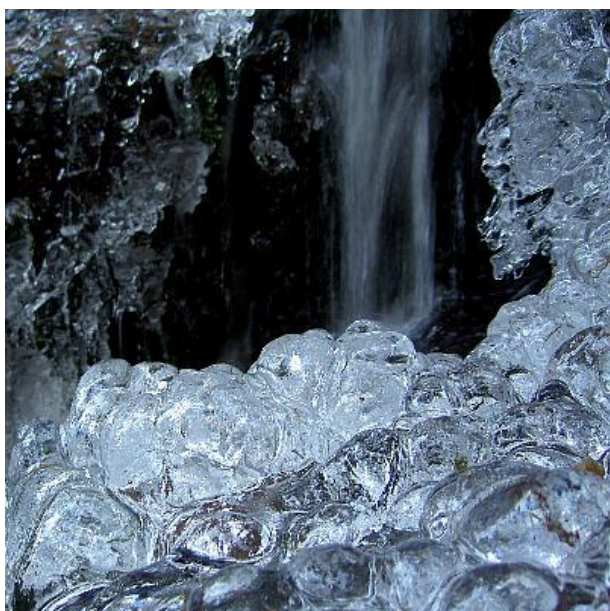




FUSIÓN



EVAPORACIÓN



SOLIDIFICACIÓN



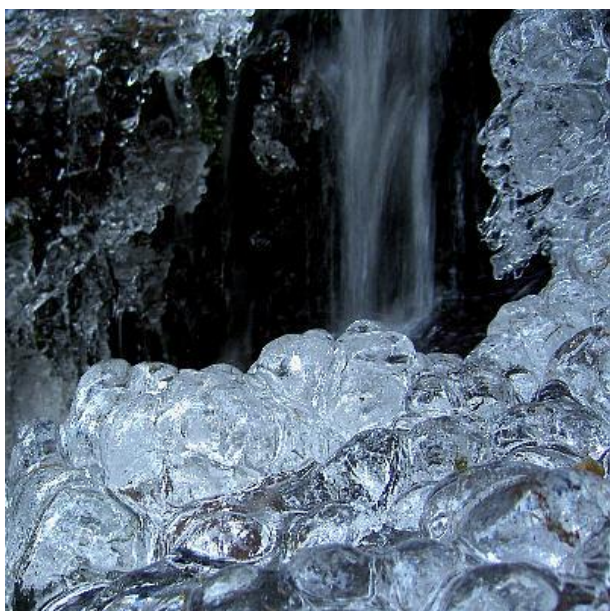
CONDENSACIÓN



FUSIÓN



EVAPORACIÓN



SOLIDIFICACIÓN



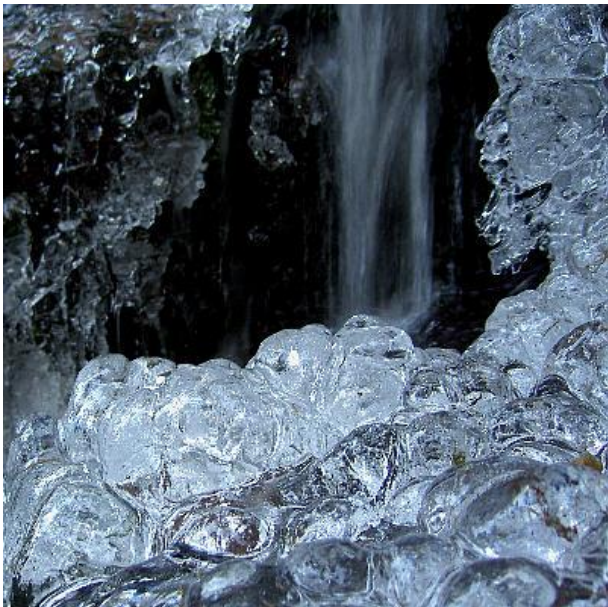
CONDENSACIÓN



FUSIÓN



EVAPORACIÓN



SOLIDIFICACIÓN



CONDENSACIÓN

LA FUSIÓN ES EL PASO DE SÓLIDO A LÍQUIDO. POR EJEMPLO, CUANDO CALENTAMOS CUBITOS DE HIELO, ESTOS SE DERRITEN FORMANDO AGUA.

FUSIÓN

LA EVAPORACIÓN ES EL PASO DE LÍQUIDO A GASEOSO. CUANDO, POR EJEMPLO, CALENTAMOS UN BOL CON AGUA HASTA QUE HIERVE, FORMANDO VAPOR DE AGUA.

EVAPORACIÓN

ES EL PASO DE LÍQUIDO A SÓLIDO. POR EJEMPLO, CUANDO ENFRIAMOS AGUA EN EL CONGELADOR PARA FORMAR CUBITOS DE HIELO.

SOLIDIFICACIÓN

ES EL CAMBIO DE GASEOSO A LÍQUIDO. OCURRE POR EJEMPLO, CUANDO EN HAY MUCHA HUMEDAD EN UNA HABITACIÓN Y MUCHO FRÍO FUERA. EN LOS CRISTALES SE FORMAN PEQUEÑAS GOTITAS DE AGUA.

CONDENSACIÓN