Cantidad de materia en un cuerpo

R.- Masa

El cambio de estado líquido a sólido se le llama

R.- Solidificación

Cambio de estado líquido a gas

R.- Evaporación

Cambio de estado gaseoso a líquidos

R.- Condensación

Cambio de estado sólido a líquidos

R.- Fusión

Cambio de estado gas a sólido sin pasar por el estado líquido

R.- Deposición

Cambio de estado sólido a gas sin pasar por el estado líquido

R.- Sublimación o deposición regresiva

Esta propiedad solo se presenta en el estado sólido de la materia

R.- Rigidez

El arreglo de un sólido es

R.- Ordenado

La propiedad que permite al estado \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de tomar la forma del recipiente donde esté

R.- Líquido

Fuerza intermolecular nula en gases

R.- Cohesión

Propiedad que permite reducir los espacios del aire

R.- Compresibilidad

Relación entre fuerza y área

R.- Presión

Presión que ejerce la columna del aire

R.- Atmosférica

¿Quién determinó esta presión?

R. Torricceli

Presión que ejerce la columna de un fluido

R.- Hidráulica

Instrumentos de medición de la presión:

R.- Manómetro (sólidos, líquidos y gases), Barómetro (atmosférica/aire) y Baumanómetro (sistólica/corporal)

Unidad del SI en que se mide la presión

R.- P ascal

Unidades de la densidad del SI

R.- kg/m³

Unidades de temperatura

R.- Centígrados, Farenheit, Kelvin y Rankine