

**EL PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA,
OBJETIVO GENERAL Y ESPECÍFICOS,
JUSTIFICACIÓN Y LLUVIA DE IDEAS SE
DEBEN REFLEJAR EN EL MARCO
TEÓRICO**

**NO ES COMO UN CUESTIONARIO DONDE
SE COLOCA PREGUNTA Y RESPUESTA**

CORREGIR 02-08-16

¿Cómo hacer una burbuja gigante?

¿por qué el hielo no trasmite humedad?

El hielo seco se sublima y no deja residuo de humedad, a diferencia del hielo normal porque su base no es agua y su estado nativo es gaseoso inclusive a temperaturas ambientales bajas. De hecho, a una atmósfera de presión, posee una temperatura de sublimación de -78 grados.

Usos para el hielo seco:

El CO₂ que ejerce una acción antimicrobiana; se ralentiza el desarrollo de bacterias, mohos y levaduras, también es utilizado en la conservación de productos alimentarios y perecederos en general para evitar su descomposición pronta y acelerada. También es utilizado en bares para refrigerar una bebida y hacerla atractiva y novedosa debida al vapor emitido por el hielo.

SUBLIMACION: es un proceso que consiste en el cambio de estado de sólido al estado gaseoso sin pasar por el estado líquido.

CO₂: dióxido de carbono

(wikipedia, s.f.)

(Quimica en casa , 2016)