



Observen atentamente las siguientes fórmulas y nombres de estos compuestos químicos, y ubíquenlos donde corresponda, colocando además su clasificación, según sean sustancias orgánicas (S.O.) o sustancias inorgánicas (S.I.). Para hacerlo, deberán arrastrar los recuadros de las fórmulas haciéndolos coincidir con su respectivo nombre, en la ubicación que consideren en la siguiente tabla:



S.O. S.O. S.O. S.I. S.I. S.I.

Metanol o Alcohol
Métlico (de quemar)

Dióxido de Carbono

Metano

Cloruro de Amonio
(sal de Amonio)

Molécula	Nombre	Clasificación
KCN	Cianuro de Potasio (sal inorgánica)	S.I.
CO ₂	Carbonato de Calcio	
	Ácido Acético (etanoico)	
CH ₄		S.O.
CH ₃ OH		
	Acetonitrilo	
NH ₄ Cl		