



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:

CH_3CN

CH_3COOH

CaCO_3

S.O.

S.O.

S.O.

S.I.

S.I.

S.I.

Metanol o Alcohol
Metílico (de quemar)

Dióxido de Carbono

Metano

Cloruro de Amonio
(sal de Amonio)

Molécula	Nombre	Clasificación
<div style="border: 1px solid black; background-color: #90EE90; padding: 5px; display: inline-block;">KCN</div>	<div style="border: 1px solid black; background-color: #FF8C00; padding: 5px; display: inline-block; text-align: center;">Cianuro de Potasio (sal inorgánica)</div>	<div style="border: 1px solid black; background-color: #ADD8E6; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">S.I.</div>
<div style="border: 1px solid black; background-color: #90EE90; padding: 5px; display: inline-block;">CO_2</div>		
	<div style="border: 1px solid black; background-color: #FF8C00; padding: 5px; display: inline-block; text-align: center;">Carbonato de Calcio</div>	
	<div style="border: 1px solid black; background-color: #FF8C00; padding: 5px; display: inline-block; text-align: center;">Ácido Acético (etanoico)</div>	
<div style="border: 1px solid black; background-color: #90EE90; padding: 5px; display: inline-block;">CH_4</div>		<div style="border: 1px solid black; background-color: #ADD8E6; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">S.O.</div>
<div style="border: 1px solid black; background-color: #90EE90; padding: 5px; display: inline-block;">CH_3OH</div>		
	<div style="border: 1px solid black; background-color: #FF8C00; padding: 5px; display: inline-block; text-align: center;">Acetonitrilo</div>	
<div style="border: 1px solid black; background-color: #90EE90; padding: 5px; display: inline-block;">NH_4Cl</div>		