

**EJERCICIOS NOMENCLATURA DE ANHÍDRIDOS DE ÁCIDOS**

N°	Fórmula	Nombre
1	$\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{O} - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{CH}_3$	
2	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CO} \\ \quad \quad \quad \diagdown \\ \quad \quad \quad \text{O} \\ \quad \quad \quad \diagup \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CO} \end{array}$	
3	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CO} \\ \quad \quad \quad \diagdown \\ \quad \quad \quad \text{O} \\ \quad \quad \quad \diagup \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CO} \end{array}$	
4	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CO} \\ \quad \quad \quad \diagdown \\ \quad \quad \quad \text{O} \\ \quad \quad \quad \diagup \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CO} \end{array}$	
5	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CO} \\ \quad \quad \quad \diagdown \\ \quad \quad \quad \text{O} \\ \quad \quad \quad \diagup \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CO} \end{array}$	
6	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CO} \\ \quad \quad \quad \diagdown \\ \quad \quad \quad \text{O} \\ \quad \quad \quad \diagup \\ \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CO} \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	
7	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CO} \\ \quad \quad \quad \diagdown \\ \quad \quad \quad \text{O} \\ \quad \quad \quad \diagup \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CO} \end{array}$	



15	$  \begin{array}{c}  \text{CH}_3 \\    \\  \text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH} - \text{CO} \\    \\  \text{CH}_3 \\  \text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH} - \text{CO}  \end{array}  $	
16	$  \begin{array}{c}  \text{O} \quad \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\     \quad   \\  \text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CO} \\  \text{O} \quad \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\     \quad   \\  \text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CO}  \end{array}  $	
17	$  \begin{array}{c}  \text{CH}_3 - \text{CHOH} - \text{CHOH} - \text{CO} \\  \text{CH}_3 - \text{CHOH} - \text{CHOH} - \text{CO}  \end{array}  $	
18	$  \begin{array}{c}  \text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CO} \\  \text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CO}  \end{array}  $	
19	$  \begin{array}{c}  \text{O} \quad \text{OH} \\     \quad   \\  \text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CO} \\  \text{O} \quad \text{OH} \\     \quad   \\  \text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CO}  \end{array}  $	
20	$  \begin{array}{c}  \text{O} \quad \text{O} \\     \quad    \\  \text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH} - \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CO} \\    \\  \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_3 \\  \text{O} \quad \text{O} \\     \quad    \\  \text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH} - \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CO} \\    \\  \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_3  \end{array}  $	

