

NOMBRAR LOS SIGUIENTES COMPUESTOS ORGÁNICOS:

1	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH}$	
2	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\   \quad   \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$	
3	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \quad \text{CH}_3 \\   \quad \quad   \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\   \quad \quad   \\ \text{CH}_3 \quad \quad \text{CH}_3 \end{array}$	
4	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_3 \\   \quad \quad   \\ \text{CH}_2\text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$	
5	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3-\text{CH}=\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	
6	$\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{C}=\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\   \quad   \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$	
7	$\text{CH}\equiv\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
8	$\text{CH}_3-\text{CH}_2\text{OH}$	
9	$(\text{CH}_3)_3\text{N}$	
10	$(\text{CH}_3\text{CH}_2)_2\text{NH}$	
11	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH}$	
12	$\text{BrCH}_2-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2\text{Br}$	
13	$-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
14	$\text{ClCH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_3$	
15	$\text{BrCH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$	
16	$\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3 \\   \quad   \quad   \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_2\text{CH}_3 \quad \text{Br} \end{array}$	
17	$\text{CH}_3-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CHCl}-\text{CH}_3$	
18	$\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH} \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	

NOMBRAR LOS SIGUIENTES COMPUESTOS ORGÁNICOS:

19		
20	$\text{CH}_3\text{—CHOH—CHOH—CH}_3$	
21		
22	$\text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CO—CH}_3$	
23		
24	$\text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CO—CH}_3$	
25		
26		
27		
28	$\text{CH}_3\text{CH}_2\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}\text{CH}_3$	
29	$\text{CH}_3\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}\text{CH}_2\text{CH}_3$	
30	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	
31	$\text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—}\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}\text{—CH}_2\text{—}\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}\text{—CH}_3$	
32	$\text{CH}_3\text{—}\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}\text{—CH}_2\text{—}\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{Cl}}{\text{C}}}\text{—CH}_3$	
33	$\text{CH}_3\text{—}\underset{\text{Cl}}{\text{CH}}\text{—}\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}\text{=}\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}\text{—}\underset{\text{CH}_2\text{CH}_3}{\text{CH}}\text{—CH}_2\text{—CH}_3$	
34	$\text{CH}_3\text{—}\underset{\text{OH}}{\text{CH}}\text{—CH}_3$	
35		