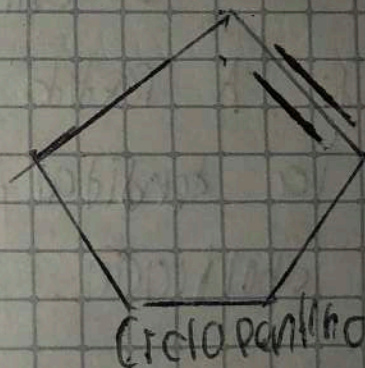
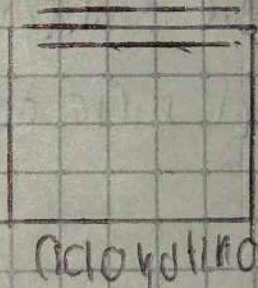
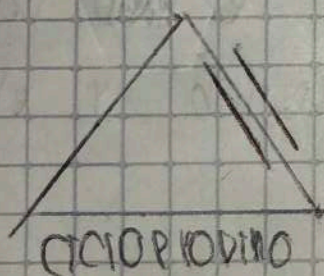


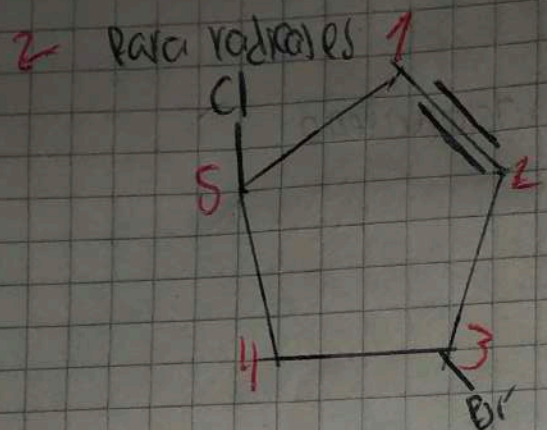
cicloalquinos

son hidrocarburos cíclicos que contienen un triple enlace en el ciclo.

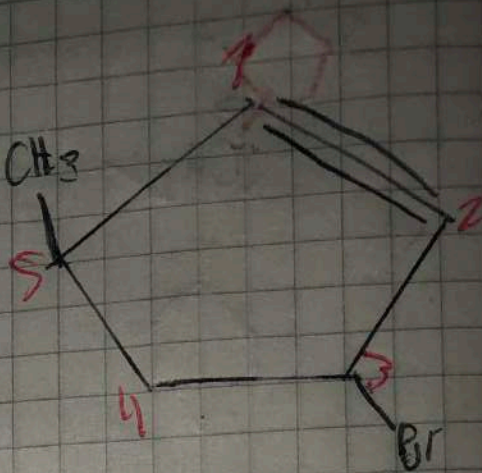
La fórmula general de los cicloalquenos es C_nH_{n-2}

Se le nombra al igual que un alqueno de igual número de átomos de carbono anteponiendo la palabra o el **ciclo** **al**.





3-bromo-5-cloro-ciclopenteno



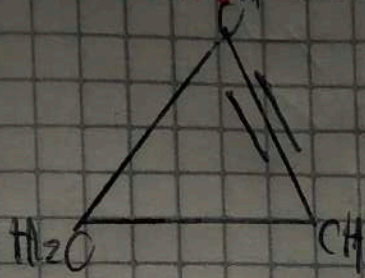
3-bromo-1-metil-ciclopenteno

Cicloalcanos: Son casi completamente insolubles en agua debido a su baja polaridad e incapacidad para formar enlaces con hidrogeno

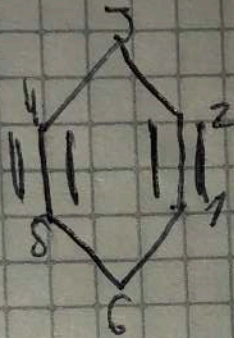
Cicloalquenos: Son hidrocarburos pertenecientes al grupo de compuestos organicos cíclicos que solo están compuestos de carbono e hidrogeno y tienen un doble enlace en su anillo.

Cicloalquinos: A medida que aumenta el peso molecular aumentan la densidad, el punto de fusión y el punto de ebullición.

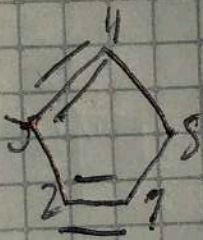
Eteno



Ciclopropano



1,4 ciclohexadieno



1,3 ciclopendiemo