

# Anhidridos de ácido

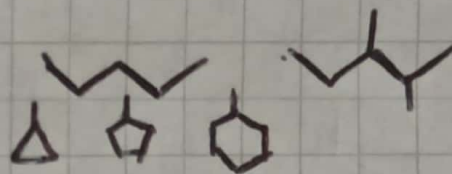
- Sustancias orgánicas pueden ser considerados como el resultado de la condensación de dos moléculas de ácido carboxílico, después de perder una molécula de agua entre ambas.

Radicales orgánicos pueden ser (R) :

- Cadenas alifáticas:

- Ciclos alifáticos:

- Radicales:



- Los sustituyentes pueden estar presentes en los radicales:

- Halógenos
- El grupo nitro
- Enlaces dobles

## Propiedades y usos

- a temperatura ambiente son líquidos.
- Punto de Ebullición más elevado que los ácidos correspondientes.
- Reaccionan con alcoholes primarios y secundarios.
- uno de sus mayores usos en la industria.