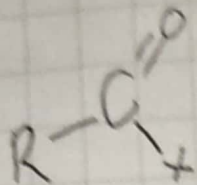


## Haluro de ácido

Un haluro de ácido o haluro de acilo, es un compuesto derivado de un ácido al sustituir el grupo hidroxilo por un halógeno.



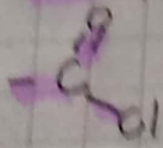
Grupo 17.

## Propiedades Químicas:

Los halogenuros de ácido dan las típicas reacciones de sustitución nucleofílica de los derivados de ácido.

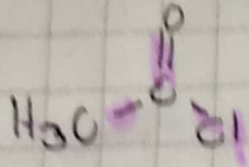
- Hidrólisis (conversión a ácidos)
- Alcoholisis (conversión a ésteres)
- Amoníacsis (conversión de amidas)
- Conversión a anhídrido de ácido
- Conversión a cetonas
- Conversión a alcoholes terciarios

# Nomenclatura - Haluros de ácido

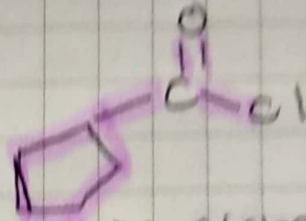


Función Principal  
Sustituyente

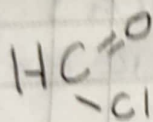
Haluro de...  
Haluro de...  
Haloben...  
Haloben...



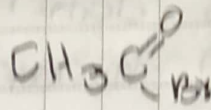
Cloruro de etanoilo



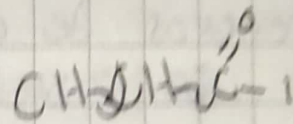
Cloruro de ciclohexano



Cloruro de metanoilo



Bromuro de etanoilo



Cloruro de propanoilo

## Ejercicios

