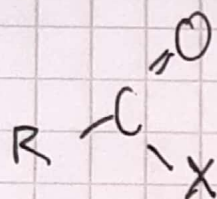


## Haluro de Acido

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



### Propiedades químicas:

- Los halogenuros de ácido dan las típicas reacciones de sustitución nucleofílica de los derivados de ácido.
- Hidrolisis (conversión a ácidos)
- Alcoholisis (conversión a ésteres)
- Amoniolisis / Aminolisis (conversión a amidas)
- Conversión a anhídrido de ácido
- Conversión a cetonas
- Conversión a alcoholes terciarios.

## USOS

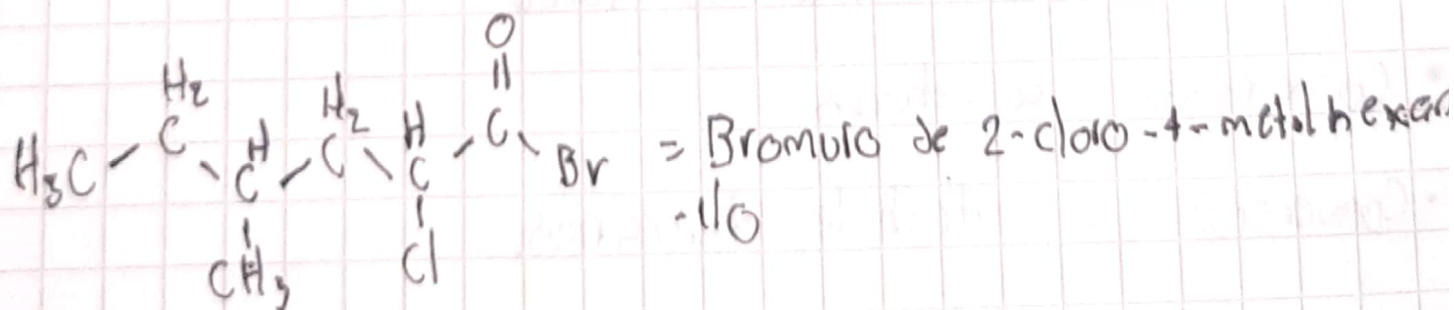
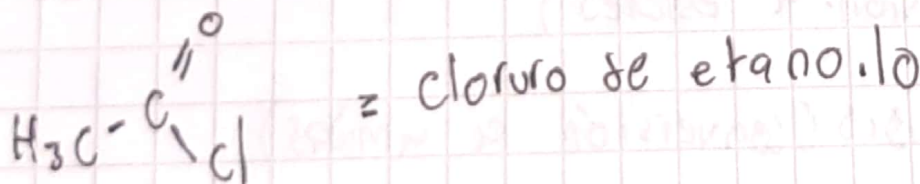
se usan como aerosoles de todo tipo, medicamentos, crema de afeitar, aire comprimido, cosméticos, pinturas, el ácido clorhídrico es usado para las síntesis orgánicas, los cloruros de metilo, como reactivos para síntesis orgánicas.

## Nomenclatura:

Función principal { Haluro de ..... oilo  
Haluro de ..... carbonilo

Sustituyente { Halogenocarbonilo

## Ejemplos:



## EJERCICIOS:

