

# Óxidos

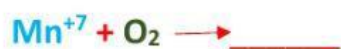
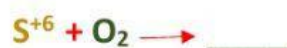
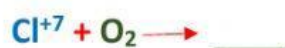
El Óxido es un compuesto inorgánico que se forma de combinar un elemento químico con el oxígeno. Los óxidos se clasifican en dos grupos: Óxidos Básicos (metal + O) y Óxidos Ácidos (no metales + O).

1. Anotamos el elemento metálico o no metálico.
2. Combinamos con el OXIGENO.
3. Anotamos ambos símbolos sin el signo (+), sin subíndices.
4. Si se puede simplificar lo realizamos, luego intercambiamos ya sea el producto de la simplificación o directamente las valencias.

<https://youtu.be/MyQRU16XWBM>

observa el video y trabajemos con los siguientes ejercicios

## 1. Completar.



## 2. Anotar el nombre según se te solicita.

Oxido de zinc

Anhidrido carbónico

Oxido plúmbico

Anhidrido hipoyodito

Oxido crómico

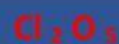
Anhidrido permanagánico

## 3. Une según la opción correcta.

Oxido platínico



Anhidrido clórico



Oxido percrómico



Anhidrido fosforoso

