



Aplico conocimiento

1. Complete el siguiente cuadro con la información que se le solicita. Basándose en el número de elementos presentes en cada uno de los compuestos, clasifíquelos en binarios, ternarios y cuaternarios.

Compuesto	Clasificación
HCl	
CaCO ₃	
Fe ₂ O ₃	
NaCl	
Ca(OH) ₂	
H ₂ SO ₄	
NaHPO ₄	

Compuesto	Clasificación
SnCl ₄	
H ₃ PO ₄	
K ₂ Cr ₂ O ₇	
Ba(OH) ₂	
NaBrO	
CuOHNO ₃	
NH ₄ Cl	

Basado en el número de elementos presentes, clasifíquelos en; binarios, ternarios o cuaternarios.

FeO _____

BaBr₂ _____

AgBr _____

Sn(OH)₂ _____

KOH _____

HNO₂ _____

Ca(OH)₂ _____

BeH₂ _____

CuO _____

CaF₂ _____

Na₂O _____

Be(OH)₂ _____

H₂SO₄ _____

MnO: _____

Na₂HP0₄ _____

I₂O₅: _____

HNO₃ _____

CO : _____

Ni₂(SiO₃)₃ : _____

NH₃NO₂ _____

RaMnO₄ : _____

SiO : _____

NH₄ClO₄ : _____

SnO₂ _____