

REFUERZO ACADÉMICO UNIDAD 4
NOMENCLATURA COMPUESTOS INORGÁNICOS

Completar la siguiente tabla con la información solicitada, en la casilla del NOMBRE, usted debe usar la nomenclatura tradicional, no usar subíndices en las fórmulas de los compuestos ni en las reacciones de formación, cuidar la reacción de formación esté balanceada.

FÓRMULA DEL COMPUESTO	NOMBRE DEL COMPUESTO	TIPO DE COMPUESTO SEGÚN EL NÚMERO DE ELEMENTOS	TIPO DE COMPUESTO SEGÚN LA FUNCIÓN QUÍMICA	REACCIÓN DE FORMACIÓN
	Óxido plúmbico			
	Calcita			
NaHSO ₃				
	Bicarbonato de sodio			
MgNaPO ₄				
	Sulfato carbonito plúmbico			
AuSCl				
	Nitrato dibásico férrico			
NH ₃				
	Ácido clorhídrico			
HBrO ₄				
	Ácido ortofosfórico			
AlOHClO ₂				