

Formulación inorgánica

RELACIONA CADA FÓRMULA CON SU NOMBRE TRADICIONAL
LLEVÁNDOLO HACIA LA CASILLA CORRECTA

NH₃

silano

PH₃

borano

AsH₃

amoniaco

SiH₄

estibina

BH₃

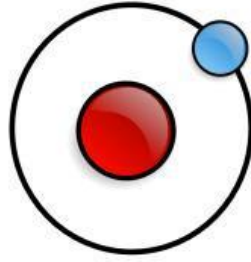
metano

CH₄

fosfina

SbH₃

arsina



EN LA SIGUIENTE ACTIVIDAD DESPLAZA CADA COMPUESTO HACIA LA CASILLA CON EL NOMBRE CORRECTO

PtH₄

FeH₂

AuH

HgH₂

**Hidruro
ferroso**

**Hidruro
mercúrico**

**Hidruro
platínico**

**Hidruro
auroso**