

Instrucciones: Escribe la fórmula y el nombre de los compuestos que resultan al combinarse con el hidrógeno. Toma en cuenta el número de oxidación del hidrógeno para cada caso.

Elemento	Fórmula del hidruro o hidrácido	Nomenclatura
Te^{-2}		
Rb^{+1}		
C^{+2}		
Zn^{+2}		
Cl^{-1}		
I^{-1}		
Co^{+3}		
Ba^{+2}		

Activar Mi

ZnH_2	Ácido teluhídrico
Ácido clorhídrico	HCl
RbH	Hidruro de carbono (II)
Hidruro de zinc	H_2Te
CH_2	Hidruro de rubidio
HI	Ácido yodhídrico
Hidruro de cobalto (III)	CoH_3
BaH_2	Hidruro de bario