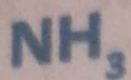
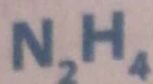


Se utilizan prefijos numerales para indicar el número de átomos

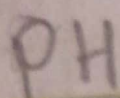
Fórmula	Sistemática	Stock	Tradicional
NaH	(mono)hidruro de sodio	hidruro sódico	hidruro sódico
KH	monohidruro de potasio	hidruro potásico	hidruro de potásico
CaH ₂	dihidruro de calcio	hidruro calcico	hidruro calcico
AlH ₃	trihidruro de aluminio	hidruro de aluminio	hidruro alumínico
BeH ₂	dihidruro de Berilio	hidruro de berilio	hidruro berílico
BaH ₂	dihidruro de bario	hidruro de bario	hidruro barico
CuH	monohidruro de cobre	hidruro de cobre	hidruro cuproso
FeH ₂	dihidruro de Hierro	hidruro de hierro (II)	hidruro Hierroso
FeH ₃	trihidruro de Hierro	hidruro de hierro (III)	hidruro ferrico
MnH ₃	trihidruro de magnesio	hidruro de manganeso (III)	hidruro magnésico
CoH ₂	dihidruro de cobalto	hidruro de cobalto (III)	hidruro cobaltoso
SnH ₄	tetrahidruro de estaño	hidruro de estaño (IV)	hidruro estañico
PbH ₄	tetrahidruro de Plomo	hidruro de plomo (IV)	hidruro Plómico

Fórmula**Sistemática**

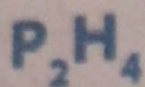
trihidruro de nitrógeno



tetrahidruro de dinitrógeno



hidruro de fósforo



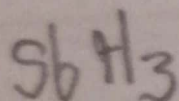
tetrahidruro de difósforo



trihidruro de arsénico



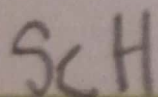
tetrahidruro de diarsénico



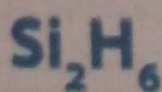
trihidruro de antimonio



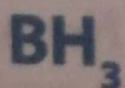
tetrahidruro de carbono



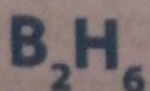
hidruro de selenio



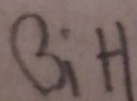
hexahidruro de disilicio



trihidruro de boro



hexahidruro de diboro



hidruro de bismuto