

<b>formula</b>	<b>sistemática</b>	<b>stock</b>	<b>tradicional</b>
<b>LiH</b>	<b>Monohidruro de litio</b>	<b>Hidruro de litio</b>	<b>Hidruro lítico</b>
<b>CrH3</b>	<b>Tuhidruro de cromo</b>	<b>Hidruro de cromo (III)</b>	<b>Hidruro crómico</b>
<b>AgH</b>	<b>Monohidruro de plata</b>	<b>Hidruro de plata</b>	<b>Hidruro arquentico</b>
<b>AuH3</b>	<b>Trihidruro de oro</b>	<b>Hidruro de oro (III)</b>	<b>Hidruro áurico</b>
<b>CrH2</b>	<b>Dihidruro de cromo</b>	<b>Hidruro de cromo (III)</b>	<b>Hidruro cromoso</b>
<b>COH3</b>	<b>Trihidruro de cobalto</b>	<b>Hidruro de cobalto</b>	<b>Hidruro cobaltico</b>
<b>FeH3</b>	<b>Trihidruro de hierro</b>	<b>Hidruro de hierro</b>	<b>Hidruro férrico</b>
<b>MnH6</b>	<b>Hexahidruro de manganeso</b>	<b>Hidruro de manganeso</b>	<b>Hidruro manganesito</b>
<b>MgH2</b>	<b>Dihidruro de magnesio</b>	<b>Hidruro de magnesio</b>	<b>Hidruro magnesico</b>