

# HIDRÓXIDOS

tiempodeexito.com

Li OH Hidróxido de Litio

Na OH Hidróxido de sodio

K OH Hidróxido de potasio

Rb OH Hidróxido de rubidio

Cs OH Hidróxido de cesio

Fr OH Hidróxido de francio

Ag OH Hidróxido de plata

Be (OH)<sub>2</sub> Hidróxido de berilio

Mg (OH)<sub>2</sub> Hidróxido de magnesio

Ca (OH)<sub>2</sub> Hidróxido de calcio

Sr (OH)<sub>2</sub> Hidróxido de estroncio

Ba (OH)<sub>2</sub> Hidróxido de bario

Ra (OH)<sub>2</sub> Hidróxido de radio

Zn (OH)<sub>2</sub> Hidróxido de zinc

Cu (OH)<sub>2</sub> Hidróxido cúprico

Cu OH Hidróxido cuproso

Hg (OH)<sub>2</sub> Hidróxido mercurico

Hg OH Hidróxido mercuroso

Al (OH)<sub>3</sub> Hidróxido de aluminio

Ga (OH)<sub>3</sub> Hidróxido de galio

Au (OH)<sub>3</sub> Hidróxido aurico

Au OH Hidróxido auroso

Fe (OH)<sub>3</sub> Hidróxido ferrico

Fe(OH)<sub>2</sub> Hidróxido ferroso

Co (OH)<sub>3</sub> Hidróxido cobáltico

Co(OH)<sub>2</sub> Hidróxido cobaltoso

Ni(OH)<sub>3</sub> Hidróxido níquelico

Ni (OH)<sub>2</sub> Hidróxido níqueloso

Cr(OH)<sub>3</sub> Hidróxido crómico

Cr(OH)<sub>2</sub> Hidróxido cromoso

Mn (OH)<sub>3</sub> Hidróxido mangánico

Mn(OH)<sub>2</sub> Hidróxido manganoso

Ge (OH)<sub>4</sub> Hidróxido de germanio

Sn (OH)<sub>4</sub> Hidróxido estañico

Sn(OH)<sub>2</sub> Hidróxido estañoso

Pb( OH)<sub>4</sub> Hidróxido plúmbico

Pb(OH)<sub>2</sub> Hidróxido plumboso

Sb(OH)<sub>5</sub> Hidróxido antimónico

Sb(OH)<sub>3</sub> Hidróxido antimonioso

Bi(OH)<sub>5</sub> Hidróxido bismútico

Bi(OH)<sub>3</sub> Hidróxido bismutoso