

TALLER DE HIDRÓXIDOS

3. Completar el siguiente cuadro

	Sistemática o fórmula	stock	Función química
Óxido de hierro (II)	FeO		Oxido básico
NO ₂	dióxido de nitrógeno	Oxido de nitrógeno (IV)	Óxido ácido
Oxido de cloro (I)			
ZrO ₂			
MnO ₂			
Ti ₂ O ₃			
Oxido de litio			
Hidróxido de cromo (III)			
LiOH			
Ni(OH) ₂			
Pb(OH) ₂			
Dihidróxido de hierro			
Hidróxido de aluminio			

1. Dar el nombre del compuesto

Fórmula	Escribe el nombre
LiOH	<input type="text"/>
Ca(OH) ₂	<input type="text"/>
Fe(OH) ₃	<input type="text"/>
Al(OH) ₃	<input type="text"/>
NaOH	<input type="text"/>
Cu(OH) ₂	<input type="text"/>
Cr(OH) ₂	<input type="text"/>
Pb(OH) ₂	<input type="text"/>
Sr(OH) ₂	<input type="text"/>
La(OH) ₃	<input type="text"/>

Fórmula	Escribe el nombre
AgOH	<input type="text"/>
KOH	<input type="text"/>
Fe(OH) ₂	<input type="text"/>
Pt(OH) ₂	<input type="text"/>
Ga(OH) ₃	<input type="text"/>
Co(OH) ₂	<input type="text"/>
Ce(OH) ₃	<input type="text"/>
Cd(OH) ₂	<input type="text"/>
Ni(OH) ₂	<input type="text"/>
Ba(OH) ₂	<input type="text"/>

2. Escribir la fórmula

Nombre	Escribe la fórmula
Hidróxido de calcio	<input type="text"/>
Hidróxido de potasio	<input type="text"/>
Hidróxido de aluminio	<input type="text"/>
Hidróxido de zinc	<input type="text"/>
Hidróxido de hierro(III)	<input type="text"/>

Hidróxido de bario	<input type="text"/>
Hidróxido de cromo(II)	<input type="text"/>
Hidróxido de litio	<input type="text"/>
Hidróxido de manganeso(II)	<input type="text"/>
Hidróxido de sodio	<input type="text"/>

Nombre	Escribe la fórmula
Hidróxido de níquel(II)	<input type="text"/>
Hidróxido de escandio	<input type="text"/>
Hidróxido de cadmio	<input type="text"/>
Hidróxido de magnesio	<input type="text"/>
Hidróxido de hierro(II)	<input type="text"/>
Hidróxido de plomo(II)	<input type="text"/>
Hidróxido de estroncio	<input type="text"/>
Hidróxido de cobalto(II)	<input type="text"/>
Hidróxido de rubidio	<input type="text"/>
Hidróxido de galio	

