

FORMULA LAS SIGUIENTES SUSTANCIAS

NOMBRE	FÓRMULA
Óxido de bario	
Óxido de sodio	
Óxido de plata	
Óxido de aluminio	
Óxido de níquel (III)	
Dicloruro de heptaoxígeno	
Óxido de nitrógeno (III)	
Hidruro de litio	
Cloruro de cobalto (III)	
Hidruro de plata	
Ácido bromhídrico	
Sulfano	
Amoniaco	
Cloruro de hidrógeno	
Peróxido de bario	
Hidruro de calcio	
Peróxido de sodio	
Óxido de estroncio	
Dióxido de dihidrógeno	
Cloruro de sodio	
Fluoruro de calcio	
Yoduro de plomo (II)	
Bromuro de potasio	

Arsano	
Sulfuro de bario	
Tricloruro de arsénico	
Dióxido de dilitio	
Sulfuro de hierro (II)	
Ácido sulfhídrico	
Hidruro de magnesio	
Hidróxido de calcio	
Hidróxido de hierro (II)	
Hidróxido de aluminio	
Bromuro de cobalto (II)	
Hidróxido de potasio	
Cloruro de hierro (III)	
Sulfuro de cinc	
Peróxido de plata	

NOMBRA LAS SIGUIENTES SUSTANCIAS DE TODAS LAS FORMAS POSIBLES

FÓRMULA	NOMBRE PREFIJOS	Nº DE OXIDACIÓN
BeO		
Na ₂ O		
SO ₂		
MgO		
Ag ₂ O		
NiO		
O ₅ Cl ₂		

P_2O_5		
LiH		
CuH		
AgH		
HBr		
H_2S		
NH_3		
HCl		
Ni_2O_3		
CaH_2		
Na_2O_2		
PH_3		
Cs_2O		
PbI_2		
KBr		
AsH_3		
BaS		
$AlCl_3$		
Au_2S_3		
Li_2O		
FeS		
H_2S		
MgH_2		
$Ca(OH)_2$		

$\text{Fe}(\text{OH})_3$		
$\text{Al}(\text{OH})_3$		
KOH		
CoCl_2		
ZnCl_2		
HgO		
NaOH		
CH_4		