

Relación de ejercicios (2)

nº	Nombre	Formula	nº	Formula	Nombre
1.	Dihidrógeno		2.	CrO ₃	
3.	Oxido de oro (III)		4.	Sb ₂ O ₅	
5.	Oxido de hierro (III)		6.	Na ₂ O	
7.	Oxido de vanadio (V)		8.	SrO	
9.	Oxido de nitrógeno (II)		10.	As ₂ O ₃	
11.	Oxido de fósforo (V)		12.	Mn ₂ O ₇	
13.	Hidruro de magnesio		14.	NiH ₂	
15.	Dihidruro de hierro		16.	N ₂ H ₄	
17.	Amoniac		18.	PH ₃	
19.	Bromuro de hidrógeno		20.	H ₂ Te	
21.	Peróxido de bario		22.	CuO ₂	
23.	Cloruro de calcio		24.	Au ₂ S	
25.	Tricloruro de fósforo		26.	CoS	
27.	Tetracloruro de estaño		28.	MgBr ₂	
29.	Nitruro de hierro (II)		30.	AuF ₃	
31.	Telururo de magnesio		32.	PtS ₂	
33.	Hidróxido de aluminio		34.	Cr(OH) ₃	
35.	Hidróxido de amonio		36.	Al(OH) ₃	
37.	Tridróxido de vanadio		38.	Pt(OH) ₄	
39.	Acido perbrómico		40.	H ₂ SO ₄	
41.	Acido carbónico		42.	H ₂ CrO ₄	
43.	Acido nítrico		44.	H ₂ TeO ₄	
45.	Acido fosfórico		46.	H ₂ Cr ₂ O ₇	
47.	Acido permangánico		48.	H ₂ SeO ₂	
49.	Nitrito de zinc		50.	KClO ₄	
51.	Sulfato de níquel (II)		52.	CaCO ₃	
53.	Clorato de amonio		54.	K ₂ CrO ₄	
55.	Fosfato de calcio		56.	NaClO	
57.	Hidrogenosulfato de rubidio		58.	CuHS	
59.	Hidrogenoseleniato de oro (III)		60.	Zn(HCO ₃) ₂	