

FORMULACIÓN INORGÁNICA. Sales binarias.

1. Nombra los siguientes óxidos de todas las formas posibles:

Compuesto	Nomenclatura Estequiométrica (NE)	Nomenclatura de Stock (NS)	Nomenclatura de nº de carga (NC)
$FeCl_2$			
Li_3N			
CaF_2			
$AgBr$			
$CuBr$			
Ni_2Si			
K_2Se			
$BaCl_2$			
MnS			
$NaCl$			
$ScBr_3$			
V_2S_5			

2. Formula los siguientes óxidos:

Nomenclatura	Compuesto
Cloruro de cesio	
Yoduro de magnesio	
Yoduro de oro (III)	
Sulfuro de wolframio (6+)	
Arseniuro de cadmio	
Telururo de estaño (4+)	
Sulfuro de cinc	
Fluoruro de cobre (II)	

Nomenclatura	Compuesto
Yoduro de cromo (II)	
Fluoruro de litio	
Cloruro de bario	
Fosfuro de manganeso (3+)	
Nitruro de mercurio (II)	
Bromuro de plata	
Cloruro de titanio (IV)	
Siliciuro de calcio	