

EXERCICIS DE FORMULACIÓ.- ÒXIDS

	STOCK	SISTEMÀTICA
ÒXIDS METÀL·LICS		
Li₂O		
BeO		
	òxid de sodi	
	òxid de magnesi	
	òxid d'alumini	
K₂O		
		monòxid de calci
		monòxid de ferro
Fe₂O₃		
CoO	òxid de cobalt (II)	
NiO		
Ni₂O₃		
	òxid de coure (I)	
		monòxid de coure
	òxid de gal·li	
Rb₂O		
		monòxid d'estronci
RuO₄		
Rh₂O₃		
	òxid de pal·ladi (II)	
		monòxid de diplata
	òxid de estany (II)	
	òxid de cesi	
	òxid de bari	
Ce₂O₃		
	òxid de neodimi	
		tetraòxid d'osmi
		triòxid de dior
HgO		
		monòxid de plom

		diòxid de plom
	òxid de bismut (II)	
		triòxid de dicrom
Mn₂O₃		

	STOCK	SISTEMÀTICA	TRADICIONAL
ANHÍDRIDS			
	òxid de nitrogen (II)		Òxid nítric
NO₂			
		monòxid de dinitrogen	Òxid nítrós
N₂O₃			Anhídrid nítrós
	òxid de carboni (II)		Anhídrid carbonós
	òxid de carboni (IV)		Anhídrid carbònic
		monòxid de dihidrogen	
P₂O₃			Anhídrid fosforós
	Òxid de sofre (II)		Anhídrid hiposulfurós
	òxid de sofre (IV)		Anhídrid sulfurós
		triòxid de sofre	Anhídrid sulfúric
Cl₂O			
MnO₂			
		diòxid de crom	
	òxid de nitrogen (III)		
	òxid de nitrogen (V)		
SiO₂			
	òxid de iode (III)		
		diòxid de seleni	
Br₂O₅			
	òxid de iode (VII)		