

## CUADRO GENERAL DE VALENCIAS

### NO METALES

HALOGENOS -1+1+3+5+7		ANFIGENOS -2+4+6		NITROGENOIDES -3+1+3+5+7		CARBONOIDES -4+4	
FLUOR	F	OXIGENO	O	NITROGENO	N	CARBONO	C
COLORO	Cl	AZUFRE	S	FOSFORO	P	SILICIO	Si
BROMO	Br	SELENIO	Se	ARSENICO	As	GERMANIO	Ge
YODO	I	TELURO	Te	ANTIMONIO	Sb		

### METALES DE VALENCIA FIJA

+1		+2		+3		+4		+6	
HIDROGENO	H	BERILO	Be	ALUMNIO	Al	ZIRCONIO	Zr	URANIO	U
LITIO	Li	MAGNESIO	Mg	BISMUTO	Bi	HAFNIO	Hf	WOLFRAMIO	W
SODIO	Na	CALCIO	Ca	CALIFORNIO	Cf	OSMIO	Os	MOLIBDENO	Mo
POTASIO	K	BARIO	Ba	CURIO	Cm	IRIDIO	Ir		
RUBIDIO	Rb	RADIO	Ra	DISPROCIO	Dy	PALADIO	Pd		
CESIO	Cs	ESTRONCIO	Sr	ERBIO	Er	PLATINO	Pt		
FRANCIO	Fr	CADMIO	Cd	ESCANDIO	Sc	RENIO	Re		
PLATA	Ag	ZINC	Zn	EUROPIO	Eu	RODIO	Rh		
RADICAL AMONIO	NH <sub>4</sub>			GALIO	Ga	TITANIO	Ti		
				GADOLINIO	Gd	TORIO	Th		
				HOLMIO	Ho				
				INDIO	In				
				ITRIO	Y				
				ITERBIO	Yb				
				LANTANO	La				
				LUTECIO	Lu				
				NEODIMIO	Nd				
				SAMARIO	Sm				
				TULIO	Tm				
				TERBIO	Tb				

### METALES DE VALENCIA VARIABLE

+1,+2		+1,+3		+2,+3		+2,+4	
COBRE	Cu	ORO	Au	HIERRO	Fe	ESTAÑO	Sn
MERCURIO	Hg	TALIO	Tl	CROMO	Cr	PLOMO	Pb
				COBALTO	Co		
				MANGANESO	Mn		
				NIQUEL	Ni		

+3,+4		+3,+5	
CERIO	Ce	NIOBIO	Nb
PRASEODIMIO	Pr	VANADIO	V
		TANTALIO	Ta