



## REFUERZO N.- 2

NOMBRE:

FECHA:

PARALELO

Vamos a recordar los símbolos químicos y estados de oxidación

### 1.- TABLA N.-1

ELEMENTOS QUÍMICOS
PLOMO
ESTRONCIO
CROMO
PLATA
TALIO
COBRE
TANTALIO
ALUMINIO
ARSENICO
GERMANIO

SÍMBOLOS QUÍMICOS
Cu
Ge
Sr
As
Al
Cr
Tl
Pb
Ta
Ag

ESTADOS DE OXIDACION
+2,+4,-4
+3,+5,-3
+3
+1,+3
+2,+4
+5
+1
+2
+1,+2
+2,+3



2.- TABLA N.-2

ELEMENTOS QUIMICOS
MERCURIO
MOLIBDENO
OSMIO
VANADIO
COBALTO
AZUFRE
ORO
BISMUTO
ANTIMONIO
BORO

SIMBOLOS QUIMICOS
Os
V
Bi
S
Sb
Co
B
Mo
Hg
Au

ESTADOS DE OXIDACION
+2,+4,+6, -2
+3,+5,-3
+3
+1,+3
+4
+3,+5
+6
+3,-3
+1,+2
+2,+3

3.- TABLA N.- 3

COMPLETE LA TABLA DE LOS NO METALES

FAMILIA 4 – CARBONOIDES	FAMILIA 5 – NITROGENOIDES	FAMILIA 6 - ANFIGENOS	FAMILIA 7- HALOGENOS
Ge	P	O	Cl
-----		Te	

Colocar en orden de ubicación en las familias