



## REFUERZO N.- 2

NOMBRE:

FECHA:

PARALELO

Vamos a recordar los símbolos químicos y estados de oxidación

1.- TABLA N.-1

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

SIMBOLOS QUIMICOS
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



"Ser firme en sus propósitos, leal en sus sentimientos y que la verdad habite en los labios" (Mercedes de Jesús Molina)

2.- TABLA N.-2

ELEMENTOS QUIMICOS	SIMBOLOS QUIMICOS	ESTADOS DE OXIDACION
MERCURIO	Os	+2,+4,+6, -2
MOLIBDENO	V	+3,+5,-3
OSMIO	Bi	+3
VANADIO	S	+1,+3
COBALTO	Sb	+4
AZUFRE	Co	+3,+5
ORO	B	+6
BISMUTO	Mo	+3,-3
ANTIMONIO	Hg	+1,+2
BORO	Au	+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
	P	O	Cl
Ge			
.....		Te	

Colocar en orden de ubicación en las familias