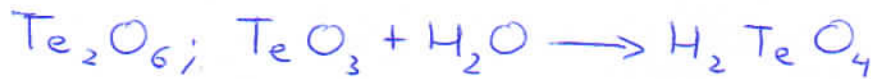
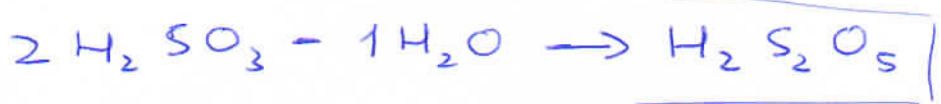


| FORMULA LOS SIGUIENTES OXOÁCIDOS

ácido ortotelúrico = (es una de las ORTO excepciones, Te (n.o = 2, 4, 6) no añade un oxígeno extra sino dos)

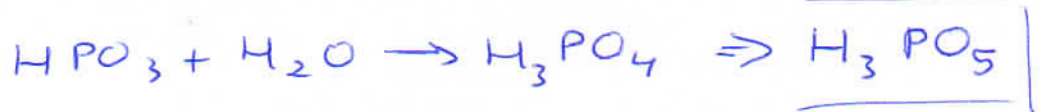


ácido disulfuroso = (hacemos el ácido, tomamos S (n.o = 2, 4, 6) dos moléculas y restamos una de agua)



ácido peroxifosfórico = (hacemos el ácido fosfórico y cambia un O por O<sub>2</sub>)

ácido fosfórico = (se refiere a un ORTO, hago el P (n.o = 1, 3, 5) óxido y aumento una molécula de agua)



dihidrógeno(tetraoxidocromato): H<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub>  
Cr (n.o = 2, 3, 6)

Hidrógeno (tetraoxidomanganato): H MnO<sub>4</sub>  
Mn (n.o = 2, 3, 4, 6, 7).