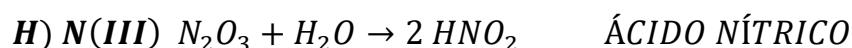
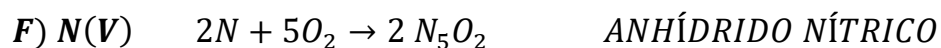
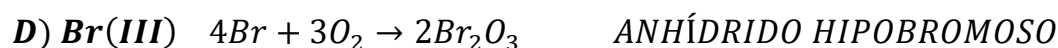
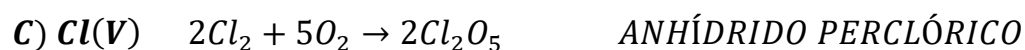
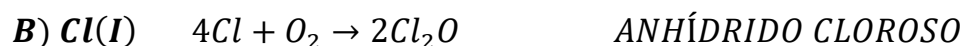




Actividad N°3

1) Analice las siguientes reacciones, y en el caso de que se encuentren mal (formuladas, nombradas o resueltas), CORRÍJALAS.

RECUERDE QUE LA VALENCIA CON LA QUE TRABAJA EN CADA CASO ESTÁ DEFINIDA AL LADO DEL ELEMENTO.



2) Escriba las ecuaciones de formación "equilibradas" de los siguientes compuestos:





C – ÁCIDO NÍTRICO

D – ANHÍDRIDO PERCLÓRICO

E – ÁCIDO YODOSO

F – ÁCIDO SULFÚRICO

G – ANHÍDRIDO FOSFOROSO

H – ANHIDRÍDO SILÍCICO

3) Forme los siguientes compuestos y descríbalos (si se trata de ÁCIDOS, cuál es su uso; Y, si se trata de GASES, cuáles son sus efectos). DESCRIPCIONES RELACIONADAS A LA ACTIVIDAD MINERA.

A) ANHÍDRIDO CARBÓNICO

B) ÁCIDO HIPOCLOROSO

C) ÁCIDO PERCLÓRICO

D) ANHÍDRIDO SULFÚRICO

E) ÁCIDO NÍTRICO

F) ANHÍDRIDO CARBONOSO

G) ANHÍDRIDO SULFUROSO