EVALUACIÓN
ÁCIDOS OXÁCIDOS : CASOS ESPECIALES

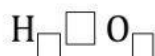
Nombres y Apellidos:

Curso:

Fecha:

1.- Escribir la fórmula directa de los siguientes ácidos de casos especiales.

1.- Ácido Orto silílico



2.- Ácido Pentaoxodiantimonato (III) de tetra hidrógeno



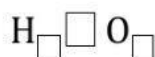
3.- Ácido Pirofosfórico



4.- Heptaoxodiarsenato (V) de tetrahidrógeno



5.- Ácido Ortoforoso



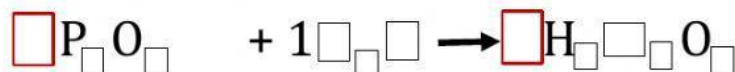
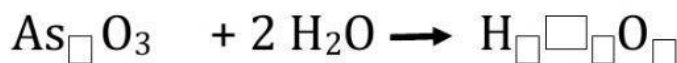
6.- Ácido Metasilícico



7.- Trioxoborato(III) de trihidrógeno



2.- Escribir las fórmulas e igualar las siguientes ecuaciones.

1.- Pentaóxido de difósforo + 1 Agua \rightarrow Trioxofosfato (V) de hidrógeno2.- Anhídrido $\boxed{}$ + 2 $\boxed{}$ \rightarrow Ácido Piroarsenioso3.- Óxido de antimonio (V) + 3 Agua \rightarrow Ácido $\boxed{}$ (V)