

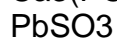
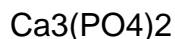


Área y/o asignatura: Química (ONCE)

Docente responsable: Johan Mauricio Álvarez Estrada

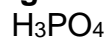
Taller (Grado Once)

1. Nombra las siguientes sales utilizando la nomenclatura tradicional.

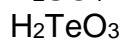
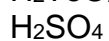
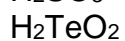
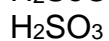
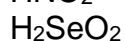


Valencia del plomo II

2. Clasifique los siguientes ácidos en oxácidos e hidrácidos y escribe el nombre respectivo:



3. Nombra los siguientes compuestos:



4. Formula los siguientes compuestos:

Ácido hipoyodoso

Ácido nítrico

Ácido selénico

Ácido sulfúrico

Ácido telúrico

Ácido cloroso

Ácido perclórico

Ácido hipocloroso

Ácido clórico

5. Completar la siguiente tabla:

Compuesto	Stock	Sistemática	Tradicional
$\text{Ag}_2\text{O}$			
	Oxido de Antimonio (III)		



		Monóxido de estaño	
			Oxido hipovanadoso

1. Completar la siguiente tabla

Fórmula química del hidróxido	Fórmula química del óxido del que se formó	N. Sistemática Hidróxido	N. Tradicional Hidróxido	N. Stock Hidróxido
$\text{Sr}(\text{OH})_2$				
		Trihidróxido de Indio		
	$\text{TiO}_2$			
			Hidróxido platinoso	
				Hidróxido de mercurio  (II)