

**FUNCIONES INORGANICAS Y NOMENCLATURA – TALLER DE REFUERZO QUÍMICA GRADO OCTAVO**

**DOCNTE CLAUDIA JULIANA CASTILLO GONZALEZ**

1. Completar la siguiente tabla:

Compuesto	Stock	Sistemática	Tradicional	Tipo de oxido
	Óxido de Cloro (VII)			
	Oxido de Antimonio (III)			
		Monóxido de estaño		
			Oxido hipovanadioso	
		Pentaóxido de dicloro		
			Óxido Bismúptico	
	Óxido de Niobio (V)			
		Dióxido de Rodio		
			Óxido Paládico	
	Óxido de Molibdeno (VI)			

2. formula los siguientes compuestos.

- Hidróxido sódico
- Hidróxido de hierro
- Trihidróxido de aluminio
- Hidróxido ferroso
- Hidróxido aúrico

3. Completa la siguiente tabla

<b>NaOH</b>			
<b>Ca(OH)<sub>2</sub></b>		<b>Hidróxido de calcio</b>	
<b>Fe(OH)<sub>2</sub></b>		<b>Hidróxido de hierro (II)</b>	<b>Dihidróxido de hierro</b>
<b>Fe(OH)<sub>3</sub></b>	<b>Hidróxido férrico</b>		<b>Trihidróxido de hierro</b>
<b>Cd(OH)<sub>2</sub></b>	<b>Hidróxido de cadmio</b>	<b>Hidróxido de cadmio</b>	<b>Dihidróxido de cadmio</b>
<b>NH<sub>4</sub>OH</b>	<b>Hidróxido de amonio</b>		