

**1.-** Escribe la fórmula de los siguientes sales:

Yoduro potásico	_____	Pentacloruro de fósforo	_____
Cloruro de paladio (II)	_____	Fluoruro de cesio	_____
Sulfuro sódico	_____	Tetracloruro de carbono	_____
Bromuro de plata	_____	Fosfuro de litio	_____

**2.-** Escribe el nombre tradicional de los siguientes compuestos:

MgBr <sub>2</sub>	_____	Al <sub>2</sub> Se <sub>3</sub>	_____
CuCl	_____	PCl <sub>3</sub>	_____
AlAs	_____	Bi <sub>3</sub>	_____
Na <sub>3</sub> P	_____	SnS <sub>2</sub>	_____

**3.-** Escribe la fórmula y el nombre en Stock de los siguientes hidruros:

Carburo ferroso: \_\_\_\_\_

Bromuro cúprico: \_\_\_\_\_

Sulfuro magnésico: \_\_\_\_\_

Telururo potásico: \_\_\_\_\_

**4.-** Completa el siguiente cuadro

<b>Fórmula</b>	<b>Nombre tradicional</b>	<b>Nombre Stock</b>	<b>Nombre sistemático</b>
PCl <sub>5</sub>			
		Nitruro berílico	
	Cloruro césico		
	Cloruro platínico		
		Telururo de aluminio	
		Bromuro de plomo (II)	
NiF <sub>3</sub>			
Ca <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub>			
			Difluoruro de magnesio
			Tetracloruro de plomo
	Bromuro argéntico		
		Seleniuro de aluminio	