



## HOJA DE TRABAJO No. 5

### BINARIOS SIN HIDRÓGENO/SIN OXÍGENO (SALES HALOIDEAS)

APellidos	Nombres	GRADO-SECCIÓN	/ / FECHA
-----------	---------	---------------	--------------

#### SISTEMAS DE NOMENCLATURA

INSTRUCCIONES: Determine los nombres en los tres sistemas para los siguientes compuestos.

ZrI <sub>4</sub>	S.S.		PbS	S.S.	
	S.E.			S.E.	
	S.F.			S.F.	
Y <sub>2</sub> Te <sub>3</sub>	S.S.		BiP	S.S.	
	S.E.			S.E.	
	S.F.			S.F.	
RbBr	S.S.		TlI	S.S.	
	S.E.			S.E.	
	S.F.			S.F.	
CoN	S.S.		PtSe <sub>2</sub>	S.S.	
	S.E.			S.E.	
	S.F.			S.F.	
GaAs	S.S.		OF <sub>2</sub>	S.S.	
	S.E.			S.E.	
	S.F.			S.F.	

#### FÓRMULAS DE COMPUESTOS

INSTRUCCIONES: Escriba la fórmula química para los siguientes compuestos.

FÓRMULA	NOMBRE DEL COMPUESTO
	Fluoruro de Fósforo (III)
	Monobromuro de Talio
	Sulfuro Platínico
	Cloruro de Oro (I)
	Pentaseleuro de Diniobio
	Nitruro de Indio
	Yoduro de Arsénico (V)
	Bromuro Niqueloso
	Fluoruro de Estroncio
	Sulfuro de Hierro (II)