

HOJA DE TRABAJO No. 6

TERNARIOS HIDRÓXIDOS

APELLIDOS	NOMBRES	GRADO-SECCIÓN	/ /	FECHA
-----------	---------	---------------	-----	-------

SISTEMAS DE NOMENCLATURA

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

Ti(OH) ₄	S.S.	KOH	S.S.	
	S.F.		S.F.	
Bi(OH) ₅	S.S.	$\text{Ni}(\text{OH})_3$	S.S.	
	S.F.		S.F.	
Au(OH) ₃	S.S.	$\text{Tc}(\text{OH})_7$	S.S.	
	S.F.		S.F.	
TIOH	S.S.	CuOH	S.S.	
	S.F.		S.F.	
NaOH	S.S.	$\text{Tm}(\text{OH})_2$	S.S.	
	S.F.		S.F.	

FÓRMULAS DE COMPUESTOS

INSTRUCCIONES: Escriba la fórmula química para los siguientes compuestos.

FÓRMULA	NOMBRE DEL COMPUESTO
	Hidróxido de Paladio (II)
	Hidróxido Argéntico
	Hidróxido Ceroso
	Hidróxido de Litio (I)
	Hidróxido de Tántalo (V)
	Hidróxido Plumboso
	Hidróxido de Polonio (VI)
	Hidróxido de Hafnio
	Hidróxido Ferroso
	Hidróxido de Estaño (IV)