## Ejercicio 1: Nomenclatura de compuestos binarios.

Nombra y formula los compuestos de la tabla. Recuerda que puedes nombrar como quieras porque cualquiera de los nombres que has aprendido es tan válido como otro.

EJERCICIO 1			
Fórmula	Nombre	Nombre	Fórmula
H <sub>2</sub> Te		cloruro de calcio(2+)	
CuH		triyoduro de aluminio	
NH <sub>3</sub>		estannano	
CaH <sub>2</sub>		hidruro de hierro(III)	
LiH		sulfuro de cromo(3+)	
SiH <sub>4</sub>		peróxido de sodio	
CoH <sub>2</sub>		fosfano	
PdH <sub>4</sub>		óxido de plomo(II)	
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		óxido de diplata	
СО		trihidruro de oro	
SO <sub>3</sub>		diclorometano	
H <sub>2</sub> O		bromuro de bario	
CCl <sub>4</sub>		Tricloruro de boro	
HBr		hexafluoroazufre	
N <sub>2</sub> H <sub>6</sub>		trióxido de dicromo	
$N_2O_5$		dióxido de estroncio	
PF <sub>5</sub>		tetracloruro de silicio	
Cu <sub>2</sub> O		oxidano	
SbH <sub>3</sub>		dihidruro de calcio	
OCl <sub>2</sub>		sulfuro(2-) de calcio(2+)	
BaS		yoduro de berilio	
ZnO <sub>2</sub>		sulfano	