

**FUNDACION EDUTIVA DE MONTELIBANO**  
**DEPARTAMENTO DE CIENCIAS**  
**TAREA 3 DE QUIMICA**  
**NOMENCLATURA**

Nombre		Fecha :
--------	--	---------

Utiliza los aniones y cationes para formar los compuestos neutros para cada una de las funciones químicas. Luego clasificalas según la función utilizando las siguientes convenciones

Rojo: oxácidos      azul: hidróxidos      verde: oxisales      Amarillo: hidrácidos      Rosado: sales binarias      Naranja: oxido acido

Café: hidruros

NOTA: En las casillas donde hay una X no se escribe ninguna fórmula.

	Na <sup>+</sup>	Cu <sup>+2</sup>	Se <sup>-2</sup>	I <sup>+5</sup>	BrO <sup>-1</sup>
O <sup>-2</sup>			X		X
H <sup>+</sup>				X	
SO <sub>3</sub> <sup>-2</sup>			X	X	X
PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup>			X	X	x
Mg <sup>+2</sup>	X	X		X	
OH <sup>-1</sup>			X	X	X