



## UNIDAD EDUCATIVA BILINGÜE "LICEO ALBONOR"

Nombre:

Fecha:

### 1) Nombre los siguientes compuestos

$\text{H}_2\text{SO}_3$	
$\text{HBrO}_4$	
$\text{H}_2\text{CO}_3$	

Escriba la formulación de los siguientes ácidos



Ácido nítrico	
Ácido yodoso	
Ácido antimonioso	

Complete la tabla con la información solicitada.

FÓRMULA	N. TRADICIONAL	N. STOCK	N. SISTEMÁTICA
$\text{H}_2\text{S}$			
$\text{H}_2\text{U}$			
		CLORURO DE HIDRÓGENO	
	ÁCIDO NITRHÍDRICO		

Seleccione la valencia con la que está trabajando el siguiente ácido oxácido.

$\text{H}\text{UO}_2$	+2	+4	+5	+3
$\text{H}_2\text{AtO}_3$	+2	+4	+5	+3