

## HOJA DE TRABAJO No. 3

### BINARIOS CON OXÍGENO (ANHÍDRIDOS)

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

#### SISTEMAS DE NOMENCLATURA

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

$S_2O_3$	S.S.	$CO_2$	S.S.
	S.E.		S.E.
	S.F.		S.F.
$P_2O_5$	S.S.	$SiO$	S.S.
	S.E.		S.E.
	S.F.		S.F.
$I_2O$	S.S.	$H_2O$	S.S.
	S.E.		S.E.
	S.F.		S.F.
$SeO_2$	S.S.	$Cl_2O_5$	S.S.
	S.E.		S.E.
	S.F.		S.F.
NO	S.S.	$Br_2O_7$	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
	Monóxido de Carbono
	Anhídrido Selénico
	Óxido de Cloro (VII)
	Anhídrido Hipoyodoso
	Óxido de Silicio (IV)
	Anhídrido Sulfúrico
	Dióxido de Carbono
	Óxido de Teluro (VI)
	Anhídrido de Hidrógeno
	Pentaóxido de Dinitrógeno

