

**Nombra** (las tres nomenclaturas):

- a)  $\text{Br}_2\text{O}_3$ .
- b)  $\text{BF}_3$ .
- c)  $\text{H}_2\text{S}$ .
- d)  $\text{Cr}_2\text{O}_3$ .
- e)  $\text{CoH}_2$ .
- f)  $\text{Fe}_2\text{S}_3$ .
- g)  $\text{ZnO}$ .
- h)  $\text{HBr}$ .
- i)  $\text{AuH}_3$ .
- j)  $\text{Cl}_2\text{O}_5$ .
- k)  $\text{SnS}_2$ .
- l)  $\text{HgH}$ .
- m)  $\text{HI}$ .
- n)  $\text{CaO}$ .
- o)  $\text{AuCl}_3$ .
- q)  $\text{PH}_3$ .
- r)  $\text{CuBr}$ .
- s)  $\text{HgH}_2$ .
- t)  $\text{CCl}_4$ .
- u)  $\text{AgCl}$ .

**Formula:**

- a) Tetraóxido de dinitrógeno.
- b) Hidruro platinoso.
- c) Seleniuro de estaño (IV).
- d) Trihidróxido de antimonio.
- e) Hexafluoruro de azufre.
- f) Óxido bórico.
- g) Dicloruro de cobalto.
- h) Arsina.
- i) Tetrafluoruro de silicio.
- j) Ácido yodhídrico.
- k) Anhídrido carbónico.
- l) Heptaóxido de diyodo.
- m) Estibina.
- n) Seleniuro de estaño (II).
- o) Monoóxido de carbono.
- q) Tetrahidruro de manganeso.
- r) Trisulfuro de dihierro.
- s) Óxido crómico.
- t) Tetraóxido de dinitrógeno.
- u) Hidruro platinoso.