



8

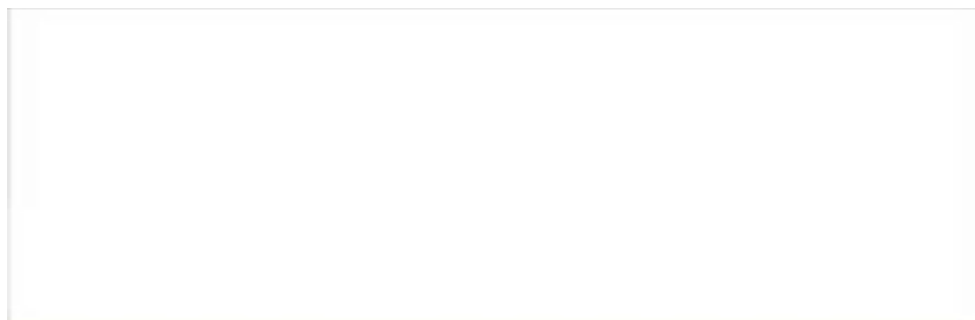
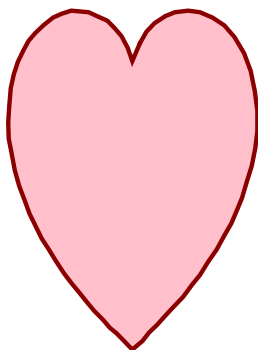
Formula:

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| a) Óxido de plomo(II) | g) Dióxido de azufre |
| b) Óxido de dicobre | h) Óxido de mercurio(I) |
| c) Pentaóxido de dinitrógeno | i) Óxido de plata |
| d) Óxido de platino(IV) | j) Dióxido de silicio |
| e) Óxido de estaño(II) | k) Trióxido de diboro |
| f) Dióxido de manganeso | l) Óxido de magnesio |

8

Formula:

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| a) Óxido de plomo(II) | g) Dióxido de azufre |
| b) Óxido de dicobre | h) Óxido de mercurio(I) |
| c) Pentaóxido de dinitrógeno | i) Óxido de plata |
| d) Óxido de platino(IV) | j) Dióxido de silicio |
| e) Óxido de estaño(II) | k) Trióxido de diboro |
| f) Dióxido de manganeso | l) Óxido de magnesio |

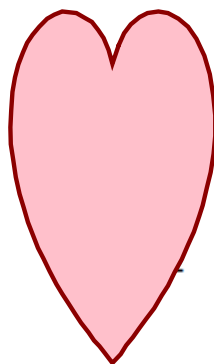


8

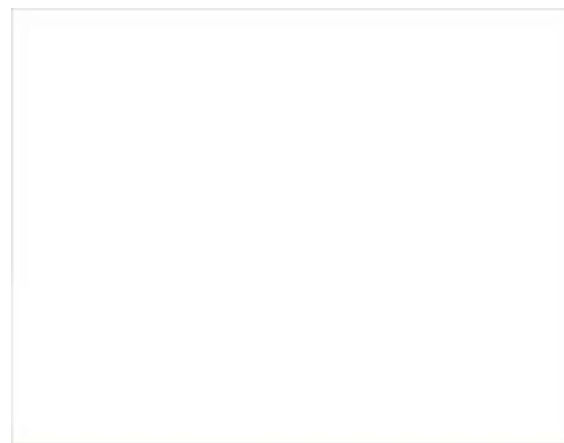
Formula:

- a) Óxido de plomo(II)
- b) Óxido de dicobre
- c) Pentaóxido de dinitrógeno
- d) Óxido de platino(IV)
- e) Óxido de estaño(II)
- f) Dióxido de manganeso

- a) PbO
- b) Cu_2O
- c) N_2O_5



- g) Dióxido de azufre
- h) Óxido de mercurio(I)
- i) Óxido de plata
- j) Dióxido de silicio
- k) Trióxido de diboro
- l) Óxido de magnesio



8

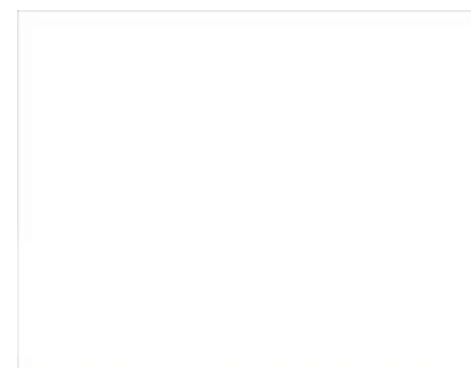
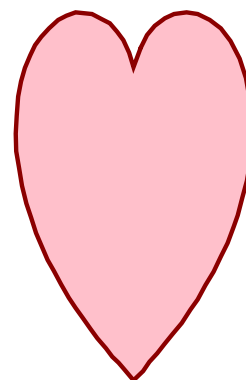
Formula:

- a) Óxido de plomo(II)
- b) Óxido de dicobre
- c) Pentaóxido de dinitrógeno
- d) Óxido de platino(IV)
- e) Óxido de estaño(II)
- f) Dióxido de manganeso

- g) Dióxido de azufre
- h) Óxido de mercurio(I)
- i) Óxido de plata
- j) Dióxido de silicio
- k) Trióxido de diboro
- l) Óxido de magnesio

- a) PbO
- b) Cu_2O
- c) N_2O_5

- d) PtO_2
- e) SnO
- f) MnO_2



8

Formula:

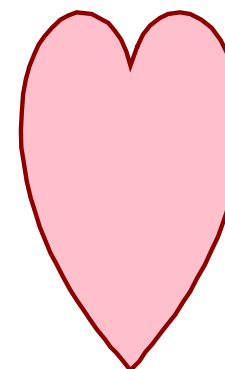
- a) Óxido de plomo(II)
- b) Óxido de dicobre
- c) Pentaóxido de dinitrógeno
- d) Óxido de platino(IV)
- e) Óxido de estaño(II)
- f) Dióxido de manganeso

- a) PbO
- b) Cu_2O
- c) N_2O_5

- d) PtO_2
- e) SnO
- f) MnO_2

- g) Dióxido de azufre
- h) Óxido de mercurio(I)
- i) Óxido de plata
- j) Dióxido de silicio
- k) Trióxido de diboro
- l) Óxido de magnesio

- g) SO_2
- h) Hg_2O
- i) Ag_2O



8

Formula:

a) Óxido de plomo(II)

b) Óxido de dicobre

c) Pentaóxido de dinitrógeno

d) Óxido de platino(IV)

e) Óxido de estaño(II)

f) Dióxido de manganeso

g) Dióxido de azufre

h) Óxido de mercurio(I)

i) Óxido de plata

j) Dióxido de silicio

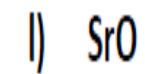
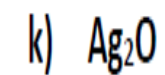
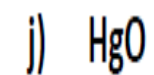
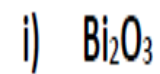
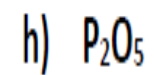
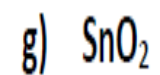
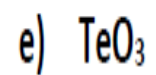
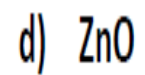
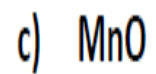
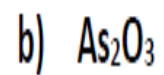
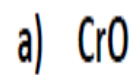
k) Trióxido de diboro

l) Óxido de magnesio

a) PbO d) PtO_2 g) SO_2 j) SiO_2 b) Cu_2O e) SnO h) Hg_2O k) B_2O_3 c) N_2O_5 f) MnO_2 i) Ag_2O l) MgO

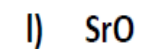
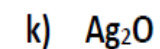
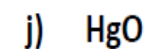
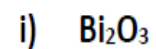
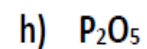
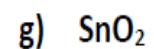
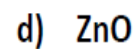
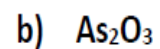
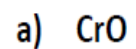
9

Nombra



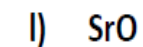
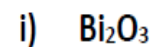
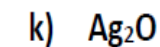
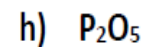
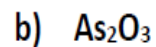
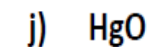
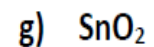
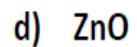
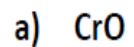
9

Nombra

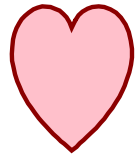


Podemos nombrarlos usando la nomenclatura de composición o la de Stock:

	Nombre de composición	Nombre de Stock
a) CrO		
b) As_2O_3		
c) MnO		
d) ZnO		
e) TeO_3		
f) Ni_2O_3		
g) SnO_2		

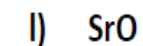
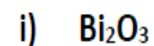
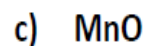
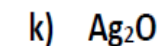
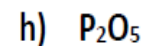
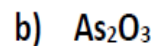
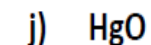
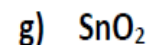
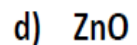
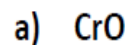
9 Nombra

Podemos nombrarlos usando la nomenclatura de composición o la de Stock:

	Nombre de composición	Nombre de Stock
a) CrO	Óxido de cromo	
b) As_2O_3	Trióxido de diarsénico	
c) MnO	Óxido de manganeso	
d) ZnO	Óxido de cinc	
e) TeO_3	Trióxido de telurio	
f) Ni_2O_3	Trióxido de níquel	
g) SnO_2	Dióxido de estaño	

9

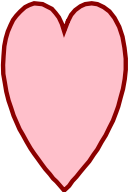
Nombra



Podemos nombrarlos usando la nomenclatura de composición o la de Stock:

	Nombre de composición	Nombre de Stock
a) CrO	Óxido de cromo	Óxido de cromo(II)
b) As_2O_3	Trióxido de diarsénico	Óxido de arsénico(III)
c) MnO	Óxido de manganeso	Óxido de manganeso(II)
d) ZnO	Óxido de cinc	Óxido de cinc
e) TeO_3	Trióxido de telurio	Óxido de telurio(VI)
f) Ni_2O_3	Trióxido de níquel	Óxido de níquel(III)
g) SnO_2	Dióxido de estaño	Óxido de estaño(IV)

	Nombre de composición	Nombre de Stock
h) P_2O_5		
i) Bi_2O_3		
j) HgO		
k) Ag_2O		
l) SrO		

	Nombre de composición	Nombre de Stock
h) P_2O_5	Pentaóxido de difósforo	
i) Bi_2O_3	Trióxido de bismuto	
j) HgO	Óxido de mercurio	
k) Ag_2O	Óxido de diplata	
l) SrO	Óxido de estroncio	

	Nombre de composición	Nombre de Stock
h) P_2O_5	Pentaóxido de difósforo	Óxido de fósforo(V)
i) Bi_2O_3	Trióxido de bismuto	Óxido de bismuto(III)
j) HgO	Óxido de mercurio	Óxido de mercurio(II)
k) Ag_2O	Óxido de diplata	Óxido de plata
l) SrO	Óxido de estroncio	Óxido de estroncio



1

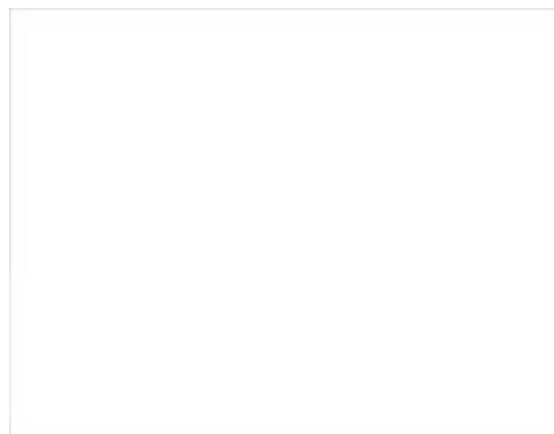
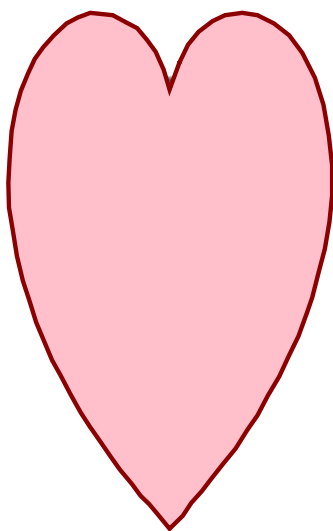
Formula:

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| a) Cloruro de bario | e) Pentacloruro de fósforo |
| b) Tetrayoduro de estaño | f) Sulfuro de hierro(III) |
| c) Trifluoruro de nitrógeno | g) Bromuro de cobalto(II) |
| d) Dicloruro de mercurio | h) Nitruro de aluminio |

1

Formula:

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| a) Cloruro de bario | e) Pentacloruro de fósforo |
| b) Tetrayoduro de estaño | f) Sulfuro de hierro(III) |
| c) Trifluoruro de nitrógeno | g) Bromuro de cobalto(II) |
| d) Dicloruro de mercurio | h) Nitruro de aluminio |



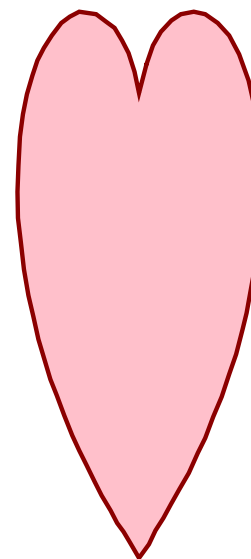
1

Formula:

- a) Cloruro de bario
- b) Tetrayoduro de estaño
- c) Trifluoruro de nitrógeno
- d) Dicloruro de mercurio

- a) BaCl_2
- b) SnCl_4
- c) NF_3
- d) HgCl_2

- e) Pentacloruro de fósforo
- f) Sulfuro de hierro(III)
- g) Bromuro de cobalto(II)
- h) Nitruro de aluminio



1

Formula:

- a) Cloruro de bario
- b) Tetrayoduro de estaño
- c) Trifluoruro de nitrógeno
- d) Dicloruro de mercurio

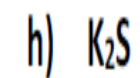
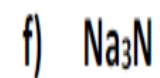
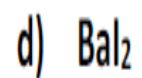
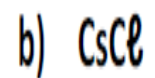
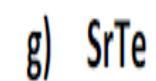
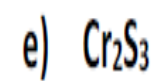
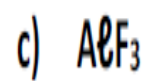
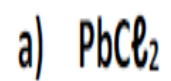
- a) BaCl_2
- b) SnCl_4
- c) NF_3
- d) HgCl_2

- e) Pentacloruro de fósforo
- f) Sulfuro de hierro(III)
- g) Bromuro de cobalto(II)
- h) Nitruro de aluminio

- e) PCl_5
- f) FeS_3
- g) CoBr_2
- h) AlN

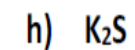
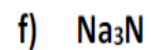
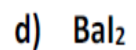
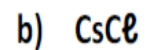
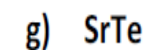
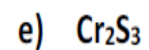
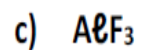
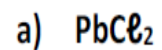
2

Nombra:



2

Nombra:

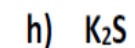
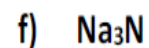
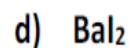
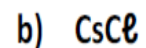
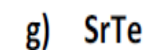
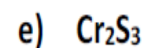
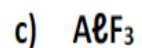
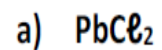


Podemos nombrarlos usando la nomenclatura de composición o la de Stock:

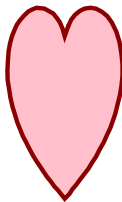
	Nombre de composición	Nombre de Stock
a) PbCl_2		
b) CsCl		
c) AlF_3		
d) BaI_2		
e) Cr_2S_3		
f) Na_3N		
g) SrTe		
h) K_2S		

2

Nombra:

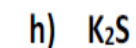
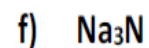
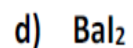
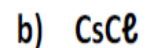
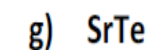
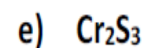
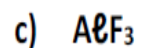
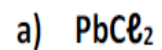


Podemos nombrarlos usando la nomenclatura de composición o la de Stock:

	Nombre de composición	Nombre de Stock
a) PbCl_2	Dicloruro de plomo	
b) CsCl	Cloruro de cesio	
c) AlF_3	Trifluoruro de aluminio	
d) BaI_2	Diyoduro de bario	
e) Cr_2S_3	Trisulfuro de dicromo	
f) Na_3N	Nitruro de trisodio	
g) SrTe	Telururo de estroncio	
h) K_2S	Sulfuro de dipotasio	

2

Nombra:



Podemos nombrarlos usando la nomenclatura de composición o la de Stock:

	Nombre de composición	Nombre de Stock
a) PbCl_2	Dicloruro de plomo	Cloruro de plomo(II)
b) CsCl	Cloruro de cesio	Cloruro de cesio
c) AlF_3	Trifluoruro de aluminio	Fluoruro de aluminio
d) BaI_2	Diyoduro de bario	Yoduro de bario
e) Cr_2S_3	Trisulfuro de dicromo	Sulfuro de cromo(III)
f) Na_3N	Nitruro de trisodio	Nitruro de sodio
g) SrTe	Telururo de estroncio	Telururo de estroncio
h) K_2S	Sulfuro de dipotasio	Sulfuro de potasio





Hidruro de calcio

www.alonsoformula.com

3

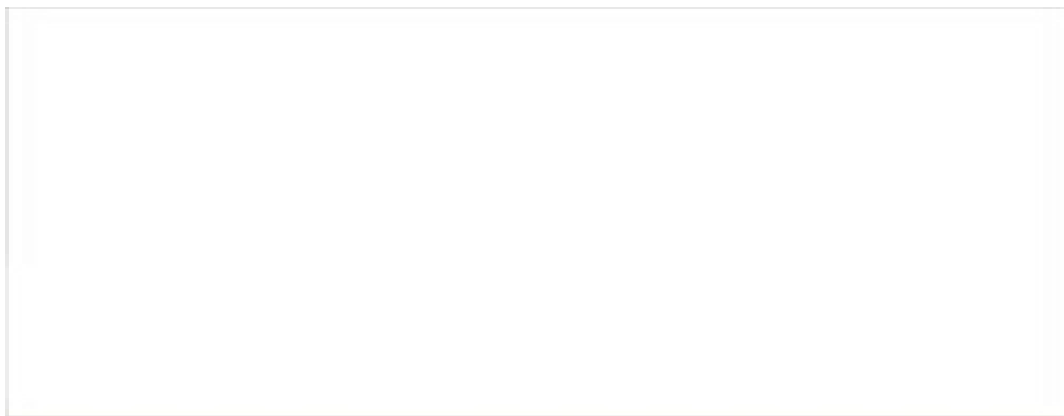
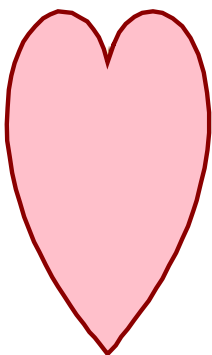
Formula:

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| a) Tetrahidruro de platino | g) Trihidruro de cobalto |
| b) Hidruro de sodio | h) Fluoruro de hidrógeno |
| c) Monohidruro de cobre | i) Trihidruro de oro |
| d) Hidruro de hierro(III) | j) Hidruro de plata |
| e) Hidruro de plomo(II) | k) Trihidruro de boro |
| f) Seleniuro de hidrógeno | l) Dihidruro de hierro |

3

Formula:

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| a) Tetrahidruro de platino | g) Trihidruro de cobalto |
| b) Hidruro de sodio | h) Fluoruro de hidrógeno |
| c) Monohidruro de cobre | i) Trihidruro de oro |
| d) Hidruro de hierro(III) | j) Hidruro de plata |
| e) Hidruro de plomo(II) | k) Trihidruro de boro |
| f) Seleniuro de hidrógeno | l) Dihidruro de hierro |

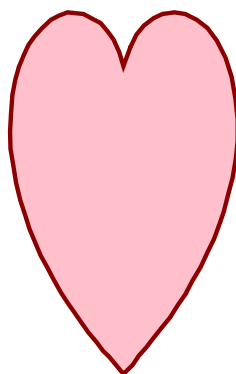


3

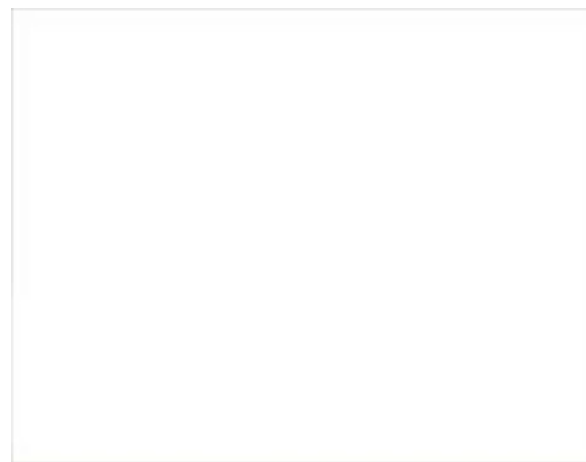
Formula:

- a) Tetrahidruro de platino
- b) Hidruro de sodio
- c) Monohidruro de cobre
- d) Hidruro de hierro(III)
- e) Hidruro de plomo(II)
- f) Seleniuro de hidrógeno

- a) PtH_4
- b) NaH
- c) CoH



- g) Trihidruro de cobalto
- h) Fluoruro de hidrógeno
- i) Trihidruro de oro
- j) Hidruro de plata
- k) Trihidruro de boro
- l) Dihidruro de hierro

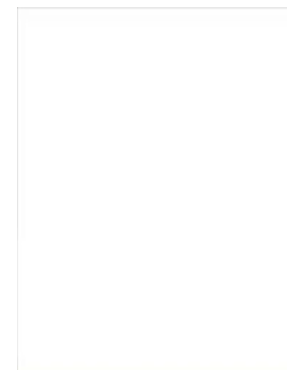
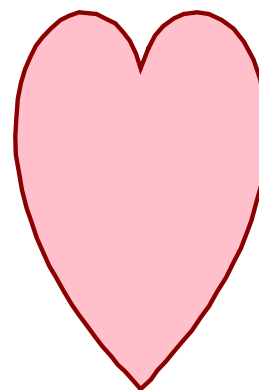
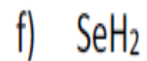
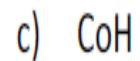
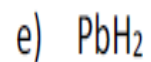
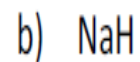
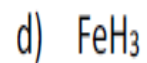
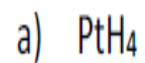


3

Formula:

- a) Tetrahidruro de platino
- b) Hidruro de sodio
- c) Monohidruro de cobre
- d) Hidruro de hierro(III)
- e) Hidruro de plomo(II)
- f) Seleniuro de hidrógeno

- g) Trihidruro de cobalto
- h) Fluoruro de hidrógeno
- i) Trihidruro de oro
- j) Hidruro de plata
- k) Trihidruro de boro
- l) Dihidruro de hierro



3

Formula:

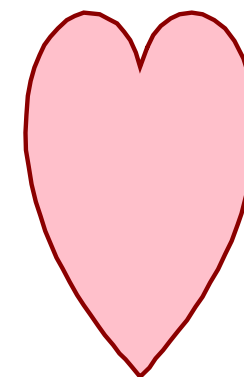
- a) Tetrahidruro de platino
- b) Hidruro de sodio
- c) Monohidruro de cobre
- d) Hidruro de hierro(III)
- e) Hidruro de plomo(II)
- f) Seleniuro de hidrógeno

- g) Trihidruro de cobalto
- h) Fluoruro de hidrógeno
- i) Trihidruro de oro
- j) Hidruro de plata
- k) Trihidruro de boro
- l) Dihidruro de hierro

- a) PtH_4
- b) NaH
- c) CoH

- d) FeH_3
- e) PbH_2
- f) SeH_2

- g) CoH_3
- h) HF
- i) AuH_3



3

Formula:

a) Tetrahidruro de platino

b) Hidruro de sodio

c) Monohidruro de cobre

d) Hidruro de hierro(III)

e) Hidruro de plomo(II)

f) Seleniuro de hidrógeno

g) Trihidruro de cobalto

h) Fluoruro de hidrógeno

i) Trihidruro de oro

j) Hidruro de plata

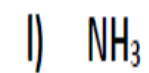
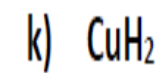
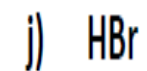
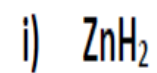
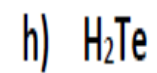
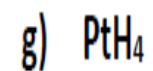
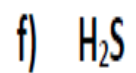
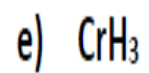
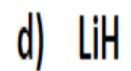
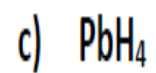
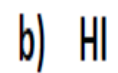
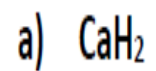
k) Trihidruro de boro

l) Dihidruro de hierro

a) PtH_4 d) FeH_3 g) CoH_3 j) AgH b) NaH e) PbH_2 h) HF k) BH_3 c) CoH f) SeH_2 i) AuH_3 l) FeH_2

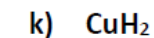
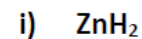
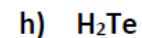
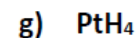
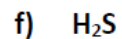
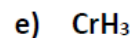
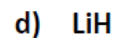
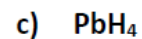
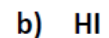
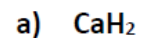
4

Haz Nombra:



4

Haz Nombra:

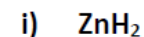
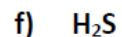
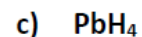
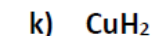
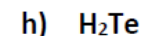
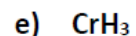
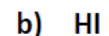
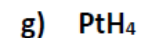
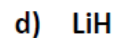
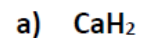


Podemos nombrarlos usando la nomenclatura de composición o la de Stock:

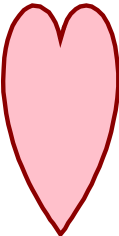
	Nombre de composición	Nombre de Stock
a) CaH_2		
b) HI		
c) PbH_4		
d) LiH		
e) CrH_3		
f) H_2S		
g) PtH_4		
h) H_2Te		
i) ZnH_2		
j) HBr		
k) CuH_2		
l) NH_3		

4

Haz Nombra:

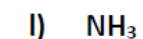
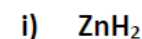
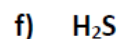
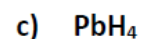
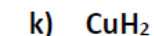
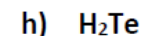
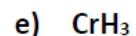
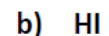
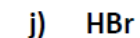
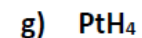
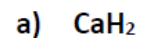


Podemos nombrarlos usando la nomenclatura de composición o la de Stock:

	Nombre de composición	Nombre de Stock
a) CaH_2	Dihidruro de calcio	
b) HI	Hidruro de yodo	
c) PbH_4	Tetrahidruro de plomo	
d) LiH	Hidruro de litio	
e) CrH_3	Trihidruro de cromo	
f) H_2S	Dihidruro de azufre	
g) PtH_4	Tetrahidruro de platino	
h) H_2Te	Dihidruro de telurio	
i) ZnH_2	Dihidruro de cinc	
j) HBr	Hidruro de bromo	
k) CuH_2	Dihidruro de cobre	
l) NH_3	Trihidruro de nitrógeno	

4

Haz Nombra:



Podemos nombrarlos usando la nomenclatura de composición o la de Stock:

	Nombre de composición	Nombre de Stock
a) CaH_2	Dihidruro de calcio	Hidruro de calcio
b) HI	Hidruro de yodo	Hidruro de yodo
c) PbH_4	Tetrahidruro de plomo	Hidruro de plomo(IV)
d) LiH	Hidruro de litio	Hidruro de litio
e) CrH_3	Trihidruro de cromo	Hidruro de cromo(III)
f) H_2S	Dihidruro de azufre	Hidruro de azufre
g) PtH_4	Tetrahidruro de platino	Hidruro de platino(IV)
h) H_2Te	Dihidruro de telurio	Hidruro de telurio
i) ZnH_2	Dihidruro de cinc	Hidruro de cinc
j) HBr	Hidruro de bromo	Hidruro de bromo
k) CuH_2	Dihidruro de cobre	Hidruro de cobre(II)
l) NH_3	Trihidruro de nitrógeno	Hidruro de nitrógeno

5

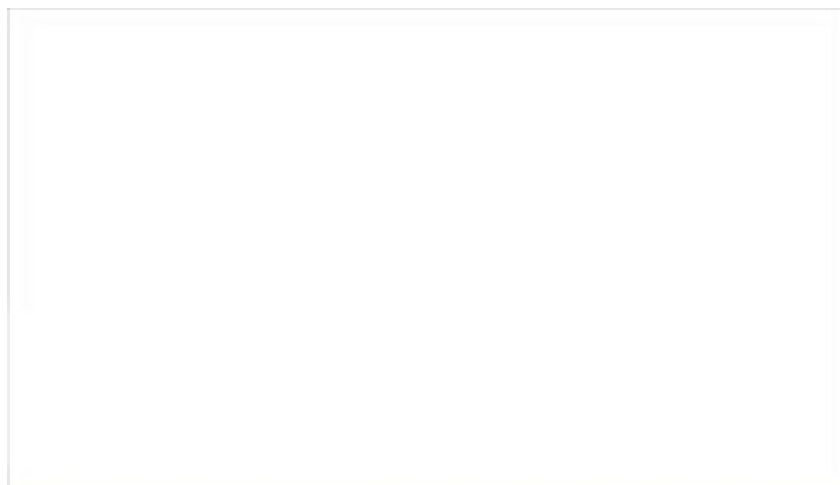
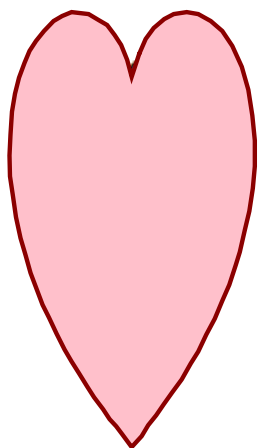
Formula:

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| a) Metano | e) Ácido yodhídrico | i) Borano |
| b) Ácido sulfhídrico | f) Ácido bromhídrico | j) Silano |
| c) Arsano | g) Fosfano | k) Amoníaco |
| d) Ácido telurhídrico | h) Ácido selenhídrico | l) Ácido clorhídrico. |

5

Formula:

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| a) Metano | e) Ácido yodhídrico | i) Borano |
| b) Ácido sulfhídrico | f) Ácido bromhídrico | j) Silano |
| c) Arsano | g) Fosfano | k) Amoniac |
| d) Ácido telurhídrico | h) Ácido selenhídrico | l) Ácido clorhídrico. |

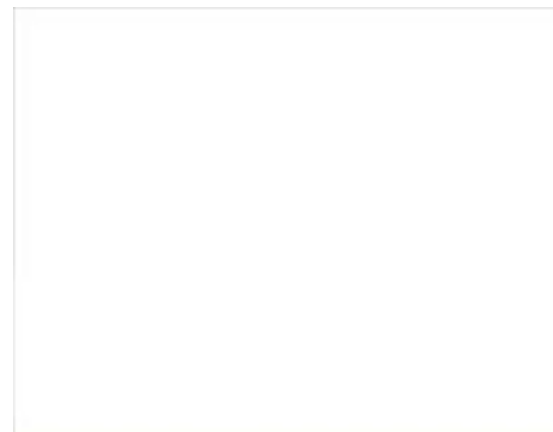
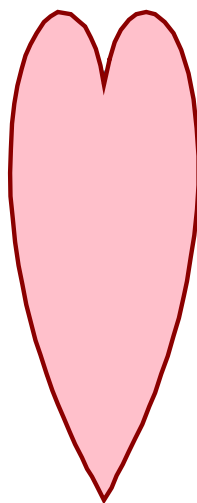


5

Formula:

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| a) Metano | e) Ácido yodhídrico | i) Borano |
| b) Ácido sulfhídrico | f) Ácido bromhídrico | j) Silano |
| c) Arsano | g) Fosfano | k) Amoniac |
| d) Ácido telurhídrico | h) Ácido selenhídrico | l) Ácido clorhídrico. |

- a) CH_4
b) H_2S
c) AsH_3
d) H_2Te

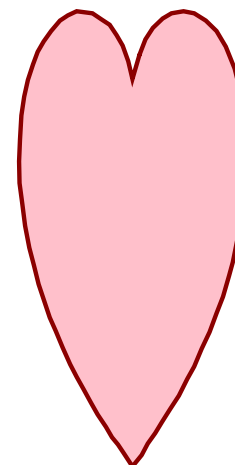


5

Formula:

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| a) Metano | e) Ácido yodhídrico | i) Borano |
| b) Ácido sulfhídrico | f) Ácido bromhídrico | j) Silano |
| c) Arsano | g) Fosfano | k) Amoniac |
| d) Ácido telurhídrico | h) Ácido selenhídrico | l) Ácido clorhídrico. |

- | | |
|----------------------|----------------------|
| a) CH ₄ | e) HI |
| b) H ₂ S | f) HBr |
| c) AsH ₃ | g) PH ₃ |
| d) H ₂ Te | h) H ₂ Se |



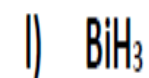
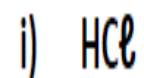
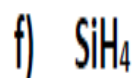
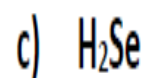
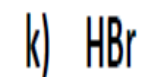
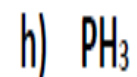
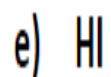
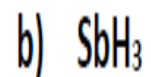
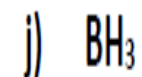
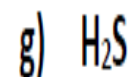
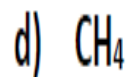
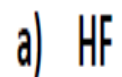
5

Formula:

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| a) Metano | e) Ácido yodhídrico | i) Borano |
| b) Ácido sulfhídrico | f) Ácido bromhídrico | j) Silano |
| c) Arsano | g) Fosfano | k) Amoniac |
| d) Ácido telurhídrico | h) Ácido selenhídrico | l) Ácido clorhídrico. |
| | | |
| a) CH_4 | e) HI | i) BH_3 |
| b) H_2S | f) HBr | j) SiH_4 |
| c) AsH_3 | g) PH_3 | k) NH_3 |
| d) H_2Te | h) H_2Se | l) HCl |

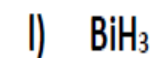
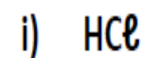
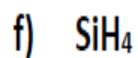
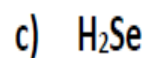
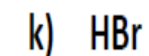
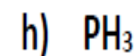
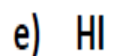
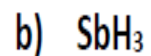
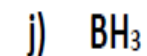
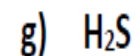
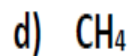
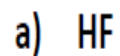
6

Nombra estos compuestos con el nombre sistemático y el nombre tradicional que acepta la IUPAC:



6

Nombra estos compuestos con el nombre sistemático y el nombre tradicional que acepta la IUPAC:

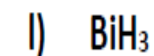
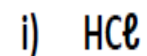
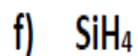
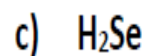
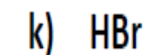
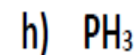
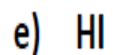
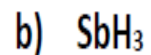
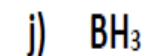
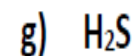
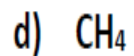
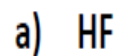


Completamos una tabla con sus nombres:


	Nombre sistemático	Nombre tradicional
a) HF		
b) SbH ₃		
c) H ₂ Se		

6

Nombra estos compuestos con el nombre sistemático y el nombre tradicional que acepta la IUPAC:

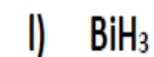
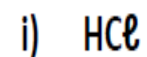
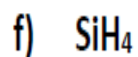
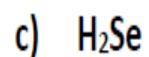
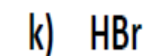
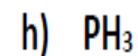
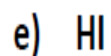
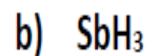
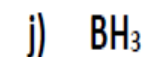
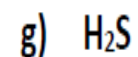
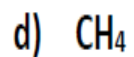
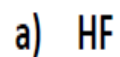


Completamos una tabla con sus nombres:

	Nombre sistemático	Nombre tradicional
a) HF	Fluoruro de hidrógeno	
b) SbH ₃	Hidruro de antimonio	
c) H ₂ Se	Selenuro de hidrógeno	

6

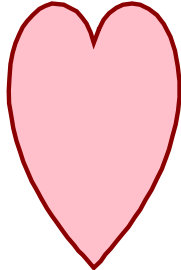
Nombra estos compuestos con el nombre sistemático y el nombre tradicional que acepta la IUPAC:



Completamos una tabla con sus nombres:

	Nombre sistemático	Nombre tradicional
a) HF	Fluoruro de hidrógeno	Ácido fluorhídrico
b) SbH ₃	Hidruro de antimonio	Estibano
c) H ₂ Se	Selenuro de hidrógeno	Ácido selenhídrico

	Nombre sistemático	Nombre tradicional
d) CH ₄		
e) HI		
f) SiH ₄		
g) H ₂ S		
h) PH ₃		
i) HCl		
j) BH ₃		
k) HBr		
l) BiH ₃		

	Nombre sistemático	Nombre tradicional
d) CH_4	Carburo de hidrógeno	
e) HI	Yoduro de hidrógeno	
f) SiH_4	Hidruro de silicio	
g) H_2S	Sulfuro de hidrógeno	
h) PH_3	Hidruro de fósforo	
i) HCl	Cloruro de hidrógeno	
j) BH_3	Hidruro de boro	
k) HBr	Bromuro de hidrógeno	
l) BiH_3	Hidruro de bismuto	

	Nombre sistemático	Nombre tradicional
d) CH_4	Carburo de hidrógeno	Metano
e) HI	Yoduro de hidrógeno	Ácido yodhídrico
f) SiH_4	Hidruro de silicio	Silano
g) H_2S	Sulfuro de hidrógeno	Ácido sulfhídrico
h) PH_3	Hidruro de fósforo	Fosfano
i) HCl	Cloruro de hidrógeno	Ácido clorhídrico
j) BH_3	Hidruro de boro	Borano
k) HBr	Bromuro de hidrógeno	Ácido bromhídrico
l) BiH_3	Hidruro de bismuto	Bismutano