

FORMULA	TRADICIONAL	STOCK	SISTEMÁTICA
NaCl	Cloruro sódico	Cloruro de sodio	Monocloruro de sodio
AlCl ₃	Cloruro aluminico	Cloruro de aluminio	Tricloruro de aluminio
CuCl	Cloruro cuproso	Cloruro de cobre	Monocloruro de cobre
FeCl ₂	Cloruro ferroso	Cloruro de hierro II	Dicloruro de hierro
CuCl ₂	Cloruro cúprico	Cloruro de cobre II	Dicloruro de cobre
FeCl ₃	Cloruro férrico	Cloruro de hierro III	Tricloruro de hierro
K ₂ S	Sulfuro potásico	Sulfuro de potasio	Monosulfato de dipotasio
CaS	Sulfuro cálcico	Sulfuro de calcio	Sulfato de calcio
B ₂ S ₃	Sulfuro bórico	Sulfuro de boro	Trisulfato de boro
CrS	Sulfuro cromoso	Sulfuro de cromo III	Monosulfato de cromo
Cr ₂ S ₃	Sulfuro crómico	Sulfuro de cromo III	Trisulfato de dicromo
PbS	Sulfuro plumoso	Sulfuro de plomo II	Monosulfato de plomo
PbS ₂	Sulfuro plumico	Sulfuro de plomo III	Disulfato de plomo
Fe ₃ N ₂	Nitruro ferroso	Nitruro de hierro II	Dinitruro de dihierro
Na ₃ N	Nitruro sódico	Nitruro de sodio	Mononitruro de trisodio

¿Que es un cromosoma?

Son estructuras que se encuentran en el centro (núcleo) de las células que transportan fragmentos largos de ADN. Los cromosomas también contienen proteínas que ayudan al ADN a existir en la forma apropiada.

¿donde se encuentra ubicado y en que clase de célula?

Son estructuras con aparencias de hilo ubicadas dentro del núcleo de las células animales y plantas. Cada cromosoma está compuesto de proteínas combinadas con una sola molécula de ácido desoxirribonucleico.

¿Que es el Cariotipo humano y como se encuentra organizado?

Es la colección de cromosomas de un individuo. El termino tambien se refiere a una tecnica de laboratorio que produce una imagen de los cromosomas de un individuo

¿Cuantos y cuales son los tipos de cromosomas?

Existen 44 cromosomas denominados autosomas, agrupados en 22 pares, presentes tanto en hombres como en mujeres. A estos cromosomas se le suman 2 cromosomas sexuales, denominados XX para la mujeres y XY en el caso de los hombres

