

24/3/2027

ácidos

Hidracidos

un ácido hidrácido o sencillamente hidrácido, es un ácido que no contiene oxígeno, es un grupo de elementos se señalan de color rojo en la figura 7 de la tabla periódica y está constituido por: fluor F , clor Cl , bromo, yodo I , y astato At (figura 8)

Tradicional

Sistematica

HF	ácido fluorhídrico	Fluoruro de hidrógeno
HCl	ácido clorhídrico	cloruro de hidrógeno
HBr	ácido bromhídrico	bromuro de hidrógeno
HI	ácido yodhídrico	yoduro de hidrógeno
H_2S	ácido sulfhídrico	sulfuro de dihidrógeno
H_2Se	ácido selenhídrico	seleniuro de dihidrógeno
H_2Te	ácido telurhídrico	telluro de dihidrógeno