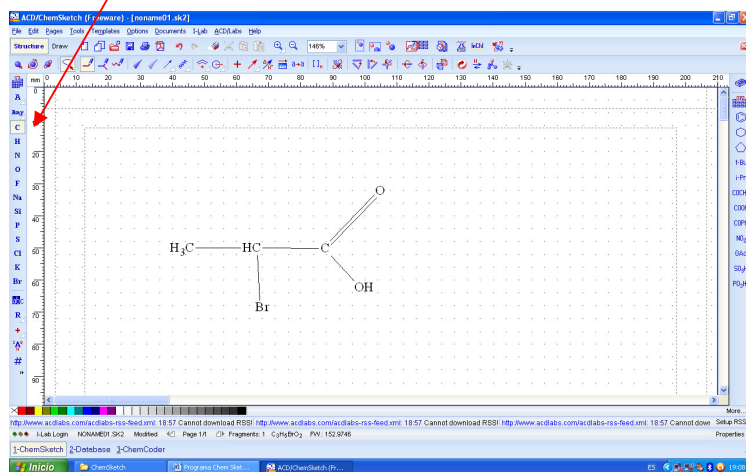
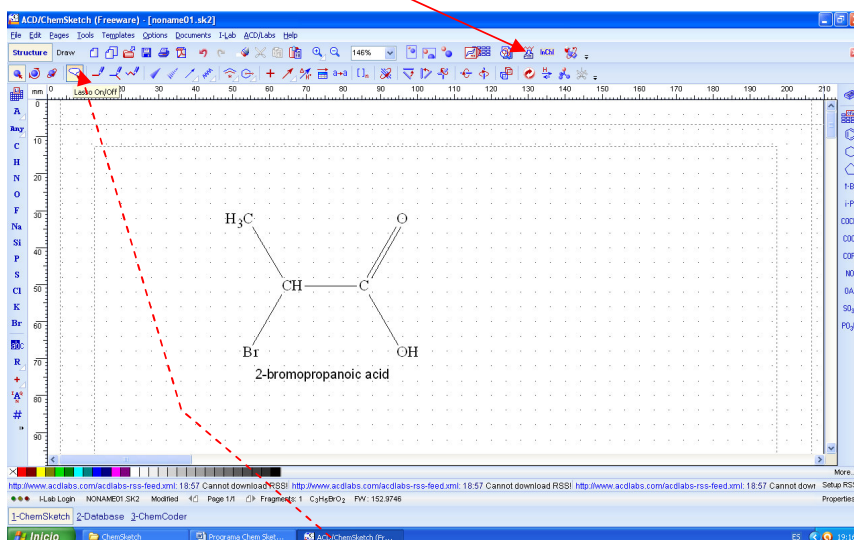


Per a representar qualsevol àtom, assegura't que està seleccionat a la barra vertical de l'esquerra de la pantalla, a continuació fes *Clic* a la pantalla, et representarà, per exemple H_4C , si fa *Clic* en altre punt de la pantalla H_4C . Col·loca ara el punter a sobre d'un d'aquests H_4C i arrossega'l fins arribar a l'altre, observaràs que crea un enllaç i dextra H_3C-CH_3 . Completa repetint les intruccions anteriors l'estructura buscada i que apareix representada a la pantalla. **IMPORTANT:** un doble enllaç s'aconsegueix situant el punter sobre un enllaç simple i fent *Doble Clic*.



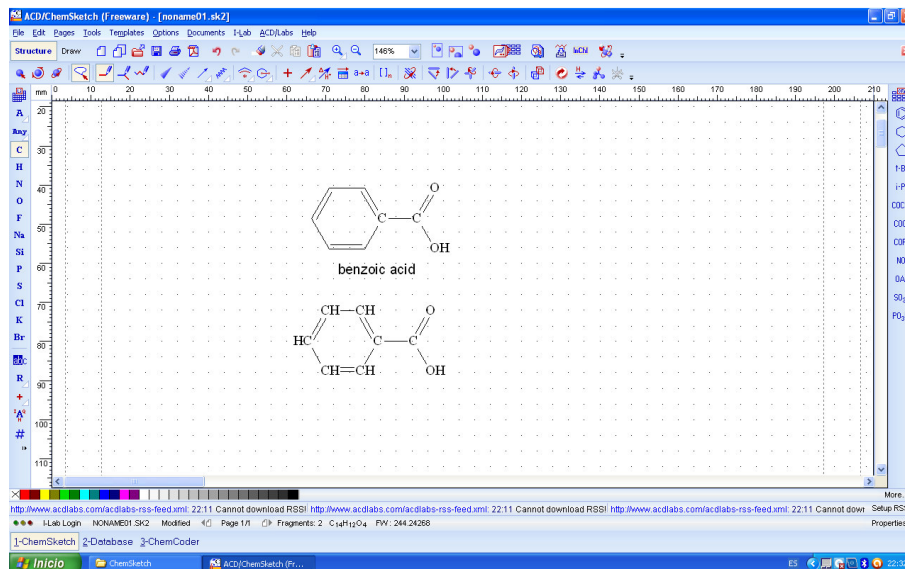
Per acabar: *Tools* → *Clean Structure* (deixa ordenat i homogeni tot el que hem escrit) i si polsem el botó, s'obté el nom de l'estructura molecular representada.



OBSERVACIÓ: Per a seleccionar tot o una part d'una estructura i copiar i esborrar, *Clic* sobre el botó... i arrossegar el punter sobre la part que ens interessa.

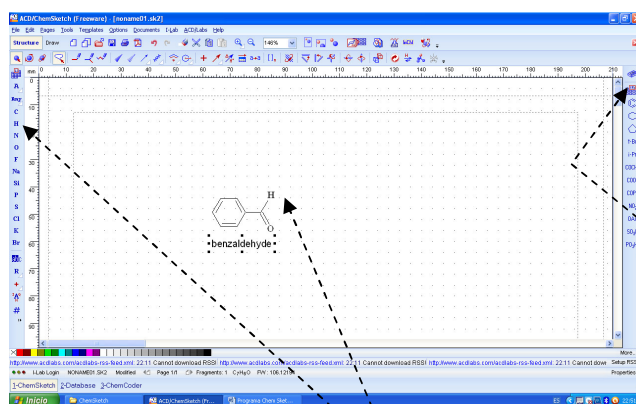
Exemple 2: Estructura de l'àcid benzòic

Mostrem dues formes diferents, ocultant àtoms de carboni o mostrant-los, s'aconsegueix seleccionant la part que ens interessa i triant *Tools*→*Structure*, etc.



Exemple 3: Estructura del benzaldehyd

Aprendrem a utilitzar radical de la carpeta del programa



Després hem seleccionat l'H i hem clicat a sobre del grup OH