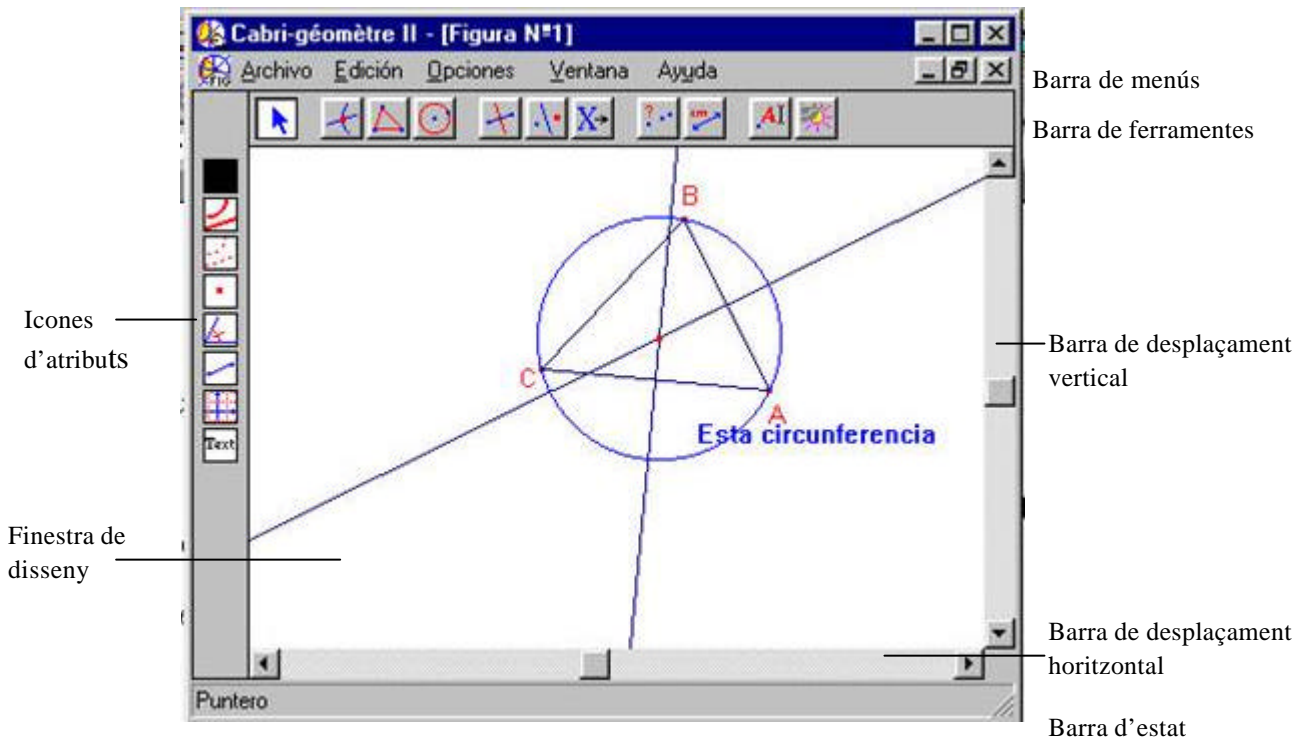


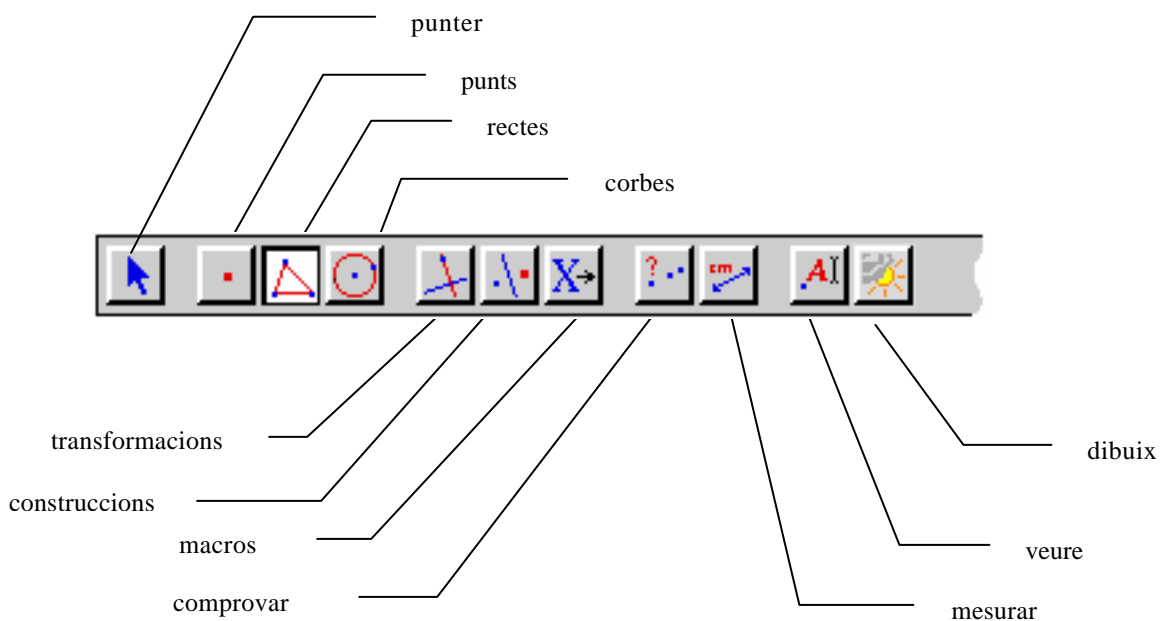
Resum de les instruccions de Cabri II

Totes les ordres són molt senzilles i intuïtives. D'aquesta forma el treball es pot fer de manera autodidacta.

La següent imatge mostra la finestra cabri:



La barra de ferramentes és la següent:



Els menús tenen les possibilitats següents:

Arch <u>iv</u> o	Ed <u>i</u> ción	Op <u>o</u> pciones
N <u>u</u> evo		Ctrl+N
A <u>b</u> rir...		Ctrl+O
C <u>e</u> rrar		Ctrl+W
G <u>u</u> ardar		Ctrl+S
G <u>u</u> ardar como...		
R <u>e</u> cuperar		
M <u>o</u> strar página...		
P <u>r</u> eparar página...		
Im <u>p</u> rimir...		Ctrl+P
S <u>a</u> lir		Ctrl+Q

Menú: Archivo

Ed <u>i</u> ción	Op <u>o</u> pciones	V <u>e</u> ntana	A <u>u</u> da
D <u>e</u> shacer		Ctrl+Z	
C <u>o</u> rtar		Ctrl+X	
C <u>o</u> piar		Ctrl+C	
P <u>e</u> gar		Ctrl+V	
B <u>o</u> rrar		Supr	
S <u>e</u> leccionar todo		Ctrl+A	
R <u>e</u> visar construcción			
Regenerar dibujo		Ctrl+F	

Menú: Edición

Op <u>o</u> pciones	V <u>e</u> ntana	A <u>u</u> da
M <u>o</u> strar atributos		
P <u>r</u> eferencias...		
C <u>o</u> nfiguración de herramientas...		
I <u>d</u> ioma...		
F <u>u</u> entes...		

Menú: Opciones

V <u>e</u> ntana	A <u>u</u> da
C <u>a</u> scada	
Mosaico <u>h</u> orizontal	
Mosaico <u>v</u> ertical	
Cerrar <u>t</u> odo	
<u>1</u> Figura N ^o 1	

Menú: Ventana

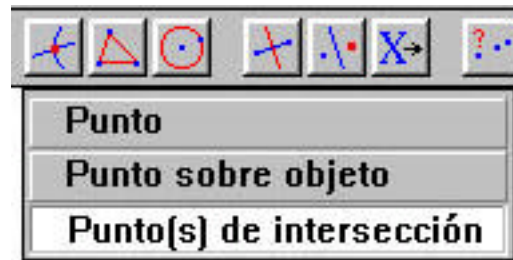
A <u>u</u> da	
A <u>u</u> da	F1
A <u>c</u> erca de Cabri II	

Menú: Ayuda

Les possibilitats de la barra de ferramentes són:



Punter



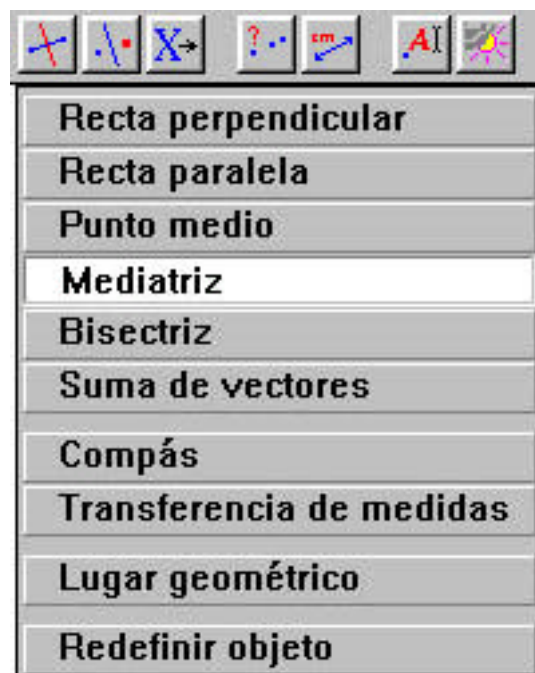
Punts



Rectes



Corbes



Transformacions



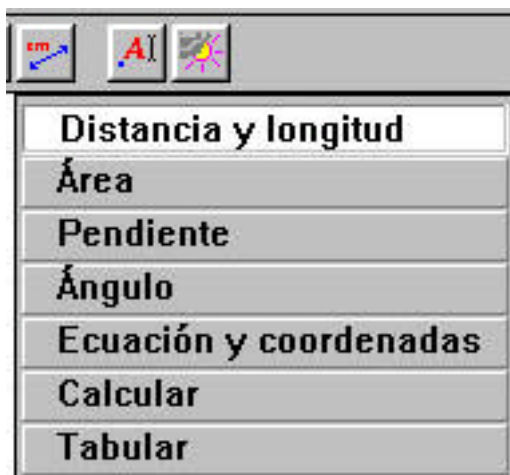
Moviments



Macros



Comprovar



Mesurar



Veure



Dibuix

Preferencias [?] [X]

Opciones para los lugares | Estilos | Geometría | Opciones del sistema

Precisión mostrada y unidades | Sistema de coordenadas y ecuaciones

Número de decimales Unidades

Longitud 2 Centímetro (cm)

Ángulo 1 Degree (°)

Otro 2

Ajustes originales Aplicar a Selección
 Nuevos objetos

Guardar con preferencias de la aplicación

Guardar archivo Aceptar Cerrar

Preferencias [?] [X]

Precisión mostrada y unidades | Sistema de coordenadas y ecuaciones

Opciones para los lugares | Estilos | Geometría | Opciones del sistema

Número de obj. en un lugar geométrico: 50

Lugar geométrico de puntos: Puntos de enlace

Lugar geométrico de rectas: Envolverte

Ajustes originales Aplicar a Selección
 Nuevos objetos

Guardar con preferencias de la aplicación

Guardar archivo Aceptar Cerrar

Preferencias [?] [X]

Opciones para los lugares | Estilos | Geometría | Opciones del sistema

Precisión mostrada y unidades | Sistema de coordenadas y ecuaciones

Recta $y=ax+b$ Sistema de coord.

Circunferencia $(x-a)^2+(y-b)^2=R^2$ Cartesiano

Cónica $ax^2+bxy+cy^2+dx+ey+f=0$

Ajustes originales Aplicar a Selección
 Nuevos objetos

Guardar con preferencias de la aplicación

Guardar archivo Aceptar Cerrar