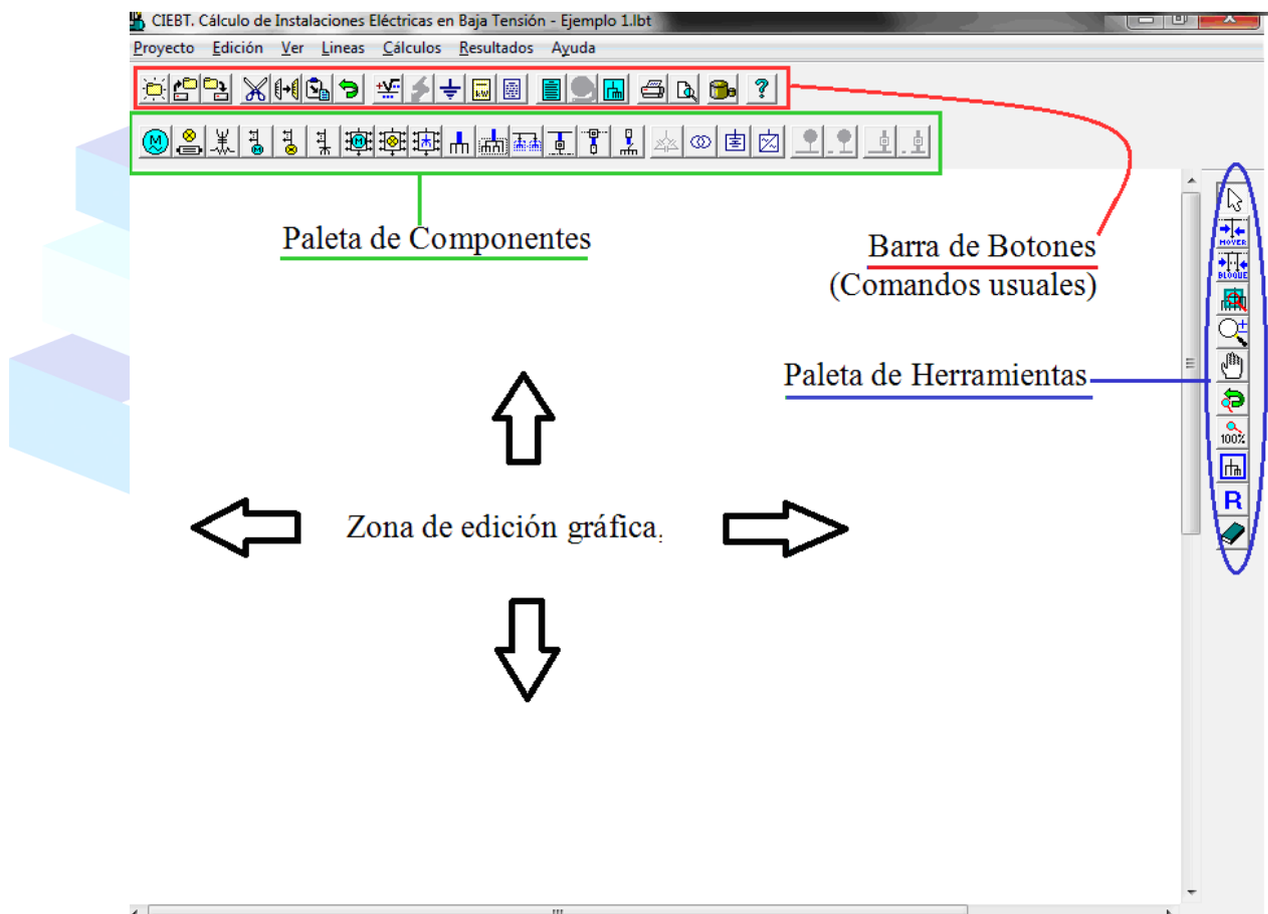


CURSO ONLINE DE PROGRAMA INFORMÁTICO DE CÁLCULO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN EN ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES Y VIVIENDAS

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROGRAMA CIEBT.

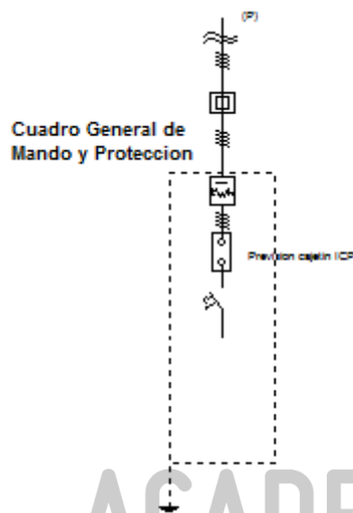
Este programa está ideado para calcular instalaciones eléctricas de baja tensión en edificios singulares, locales e industrias, en los cuales existe un sólo contador o un único abonado.

La pantalla general del programa presenta el siguiente aspecto:



La parte central (en blanco) es la **Zona de edición gráfica**, es donde se introducen las líneas del esquema unifilar, donde se dibuja el proyecto.

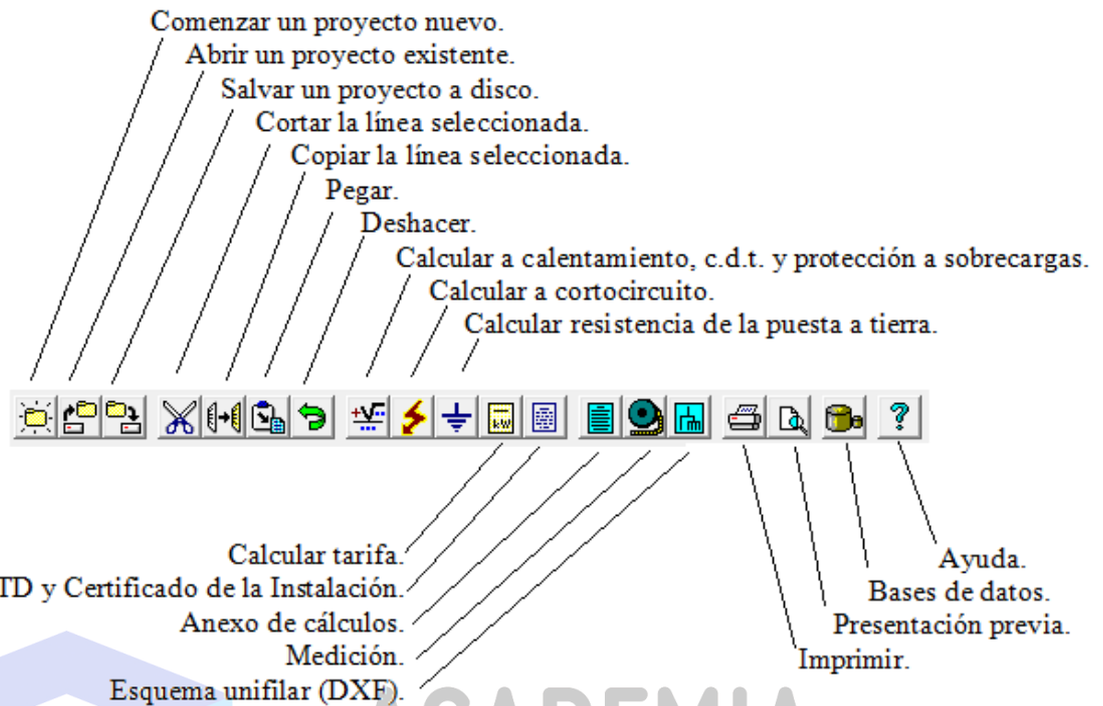
Al iniciar un proyecto nuevo, por defecto siempre aparece la acometida, línea general de alimentación y derivación individual, ya insertadas en la Zona de edición gráfica:



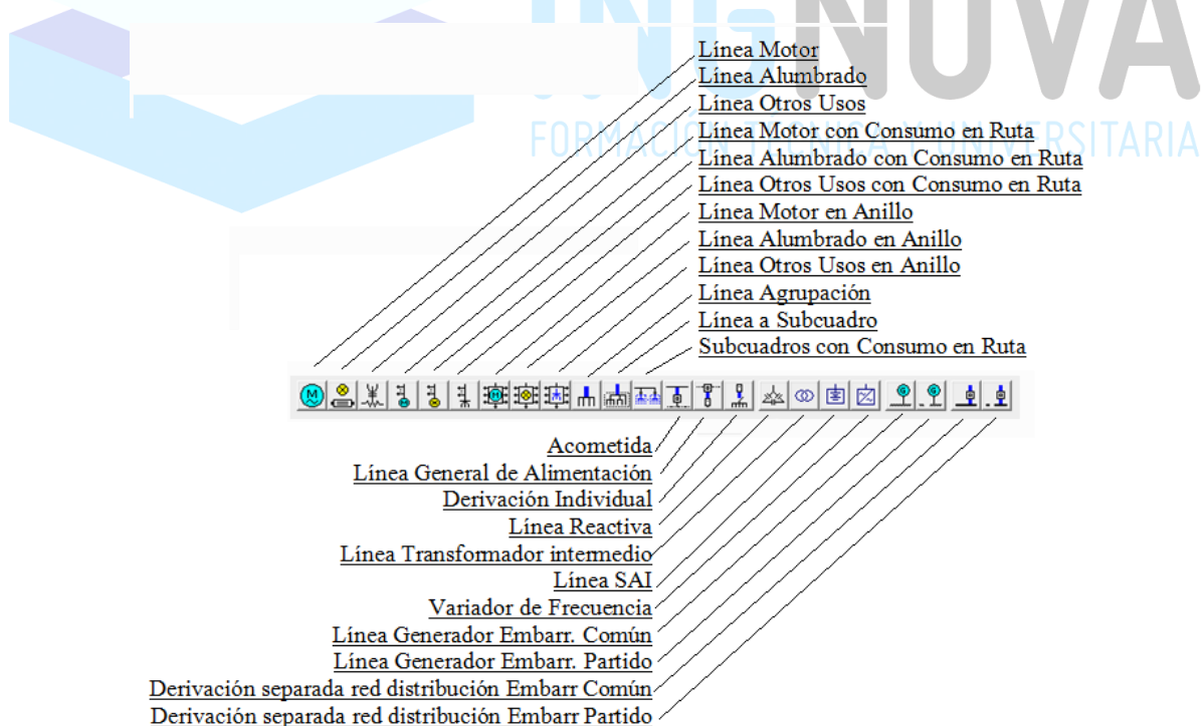
Acometida, L.G.A. y derivación individual

En la parte superior aparece el **Menú General** con todas las funciones y opciones del programa, se detallarán en el módulo 3 y en los distintos ejercicios.

Bajo el Menú General se encuentra la barra de botones con comandos de uso frecuente, que son:



y bajo esta la **Paleta de Componentes gráficos**. Que muestra las siguientes opciones:



A la derecha de la Zona de edición gráfica se ubica la **Paleta de Herramientas**.

Con las siguientes:

