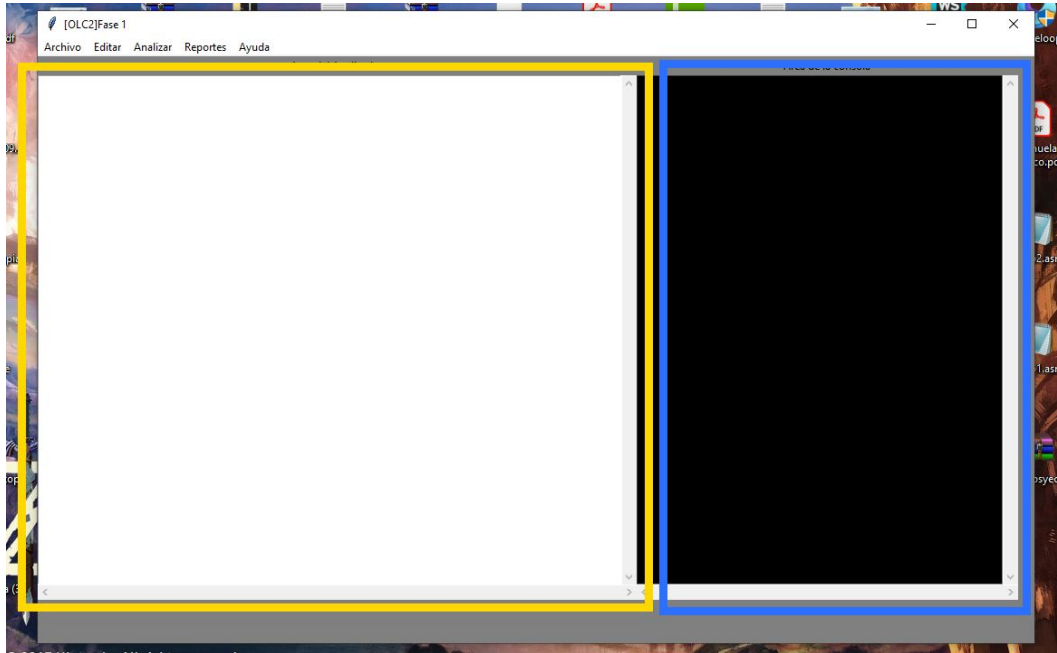
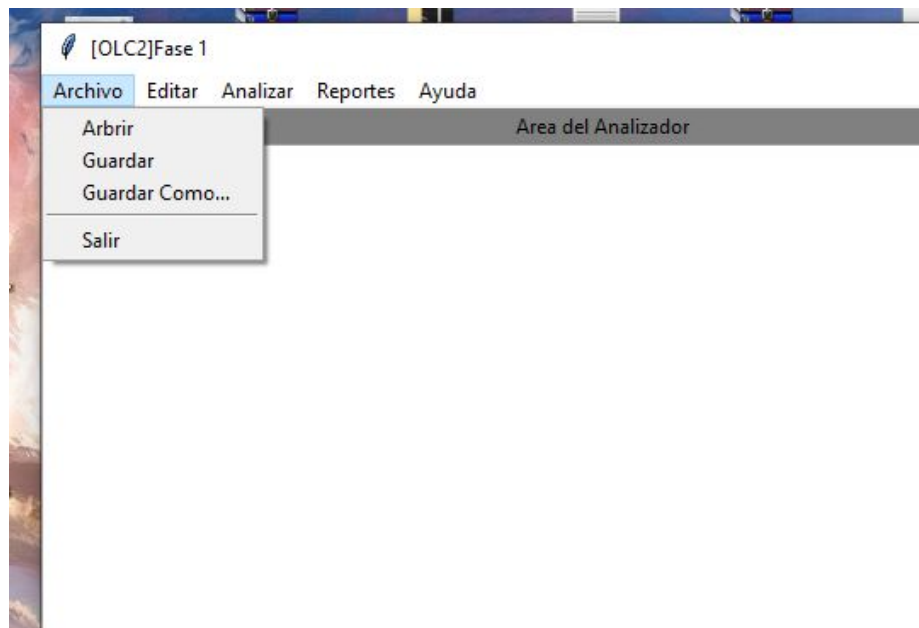


MANUAL DE USUARIO

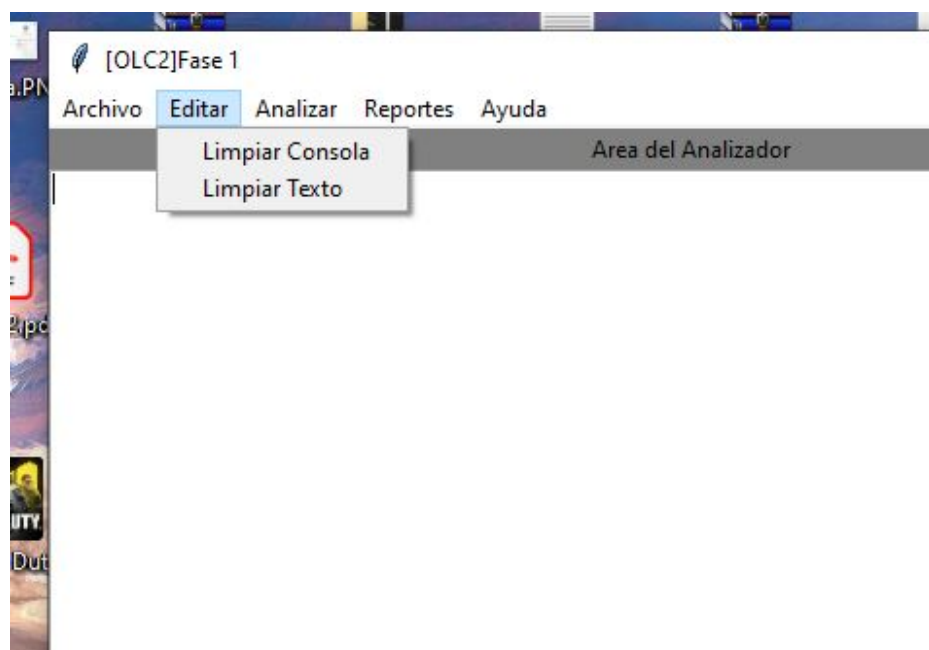
La interfaz de usuario cuenta con dos componentes importantes, el cuadro amarillo es una caja de texto donde se debe colar el texto de entrada, el cuadro azul simula una consola donde se mostraran las salidas.



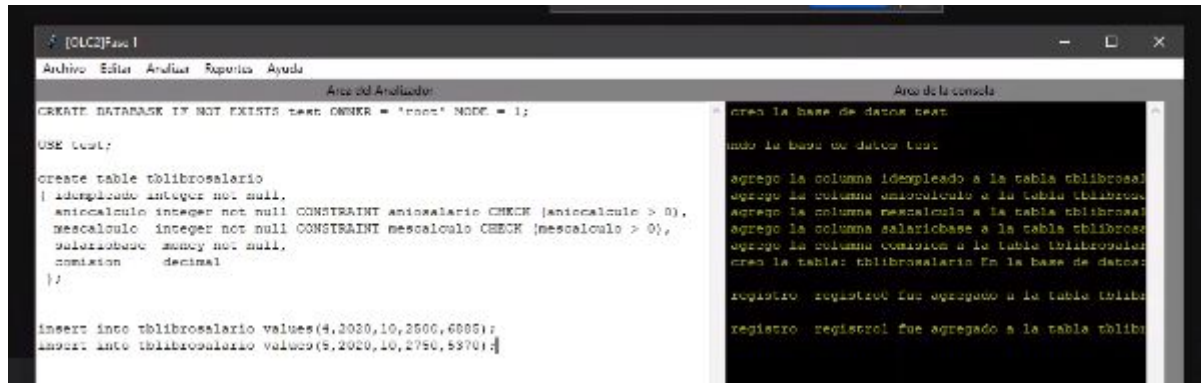
El programa cuenta con la posibilidad de abrir y guardar archivos de texto, en menu superior con la opción de archivo desplegamos dichas acciones.



También el programa cuenta con una opción para limpiar ya sea la consola o la entrada.



Finalmente el botón de analizar se encarga de ejecutar y mostrar las salida en consola y botón de reportes se encarga de generar los reportes en archivos gv y mostrarlos en pdf.



The screenshot shows a SQL IDE window titled "[CUC2]Paw 1" with a menu bar (Archivo, Editar, Analizar, Reportes, Ayuda). The main editor area, titled "Archivo Analizado", contains the following SQL script:

```
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS test OWNER = 'root' NODE = 1;

USE test;

create table tblbrossalarario
| idempleado integer not null,
| anicaculo integer not null CONSTRAINT anicaculo CHECK (anicaculo > 0),
| mesaculo integer not null CONSTRAINT mesaculo CHECK (mesaculo > 0),
| suariobase money not null,
| comision decimal
|;

insert into tblbrossalarario values(4,2020,10,2500,6000);
insert into tblbrossalarario values(5,2020,10,2750,5570);
```

The right-hand side of the IDE shows a "Área de la consola" (Console Area) with the following output:

```
creo la base de datos test
uso la base de datos test
agrego la columna idempleado a la tabla tblbrossalarario
agrego la columna anicaculo a la tabla tblbrossalarario
agrego la columna mesaculo a la tabla tblbrossalarario
agrego la columna suariobase a la tabla tblbrossalarario
agrego la columna comision a la tabla tblbrossalarario
creo la tabla: tblbrossalarario En la base de datos:
registro: registro4 fue agregado a la tabla tblbrossalarario
registro: registro5 fue agregado a la tabla tblbrossalarario
```