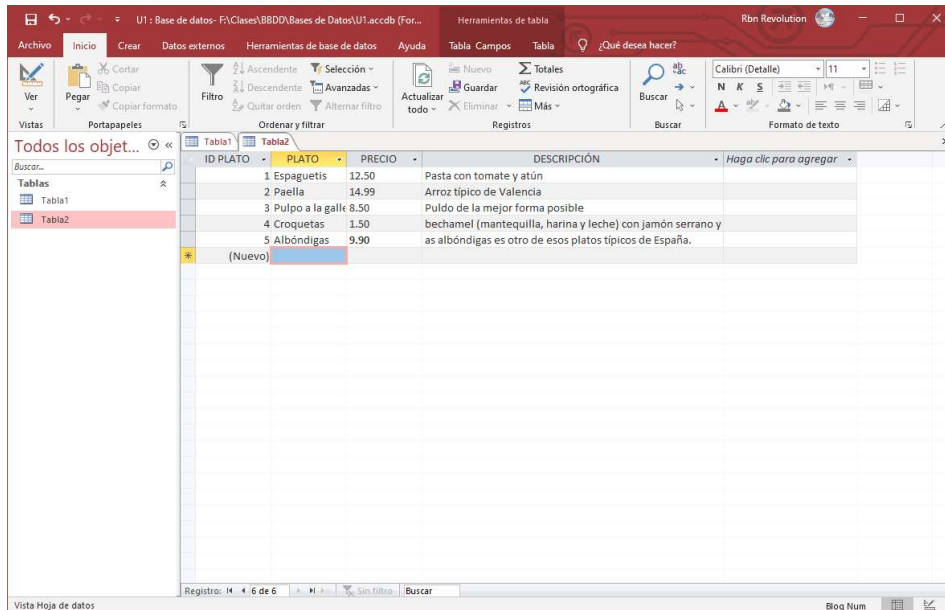


Ejercicios Unidad 01 BD

He decidido crear una simple BD sobre una carta con unos platos, con el ID, el nombre del plato, el precio y por último una pequeña descripción del plato.

Aquí la tabla creada en MS Access



| ID PLATO | PLATO | PRECIO | DESCRIPCIÓN |
|----------|------------------|--------|--|
| 1 | Espaguetis | 12.50 | Pasta con tomate y atún |
| 2 | Paella | 14.99 | Arroz típico de Valencia |
| 3 | Pulpo a la galle | 8.50 | Puldo de la mejor forma posible |
| 4 | Croquetas | 1.50 | bechamel (mantequilla, harina y leche) con jamón serrano y |
| 5 | Albóndigas | 9.90 | as albóndigas es otro de esos platos típicos de España. |
| * | (Nuevo) | | |

Y aquí la captura de los comandos y líneas escritas en CMD para la creación de toda la BD

```
Selecciónar Símbolo del sistema - sqlite3 bd_cartamesa.db
Microsoft Windows [Versión 10.0.19043.1237]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\rbnre>f:
F:\>cd "Clases\BBDD\Bases de Datos"
F:\Clases\BBDD\Bases de Datos>sqlite3 bd_cartamesa.db
SQLite version 3.36.0 2021-06-18 18:36:39
Enter ".help" for usage hints.
sqlite> create table t_carta(
...> c_IdPlato integer,
...> c_NombrePlato text,
...> c_Precio float,
...> c_Descripcion text);
sqlite> .tables
t_carta
sqlite> .separator ','
sqlite> .import platos.csv t_carta
sqlite> select * from t_carta;
ID PLATO,PLATO,PRECIO,DESCRIPCION
1,Espaguetis,12.5,Pasta con tomate y atún
2,Paella,14.99,Arroz típico de Valencia
3,Pulpo a la gallega,8.5,Puldo de la mejor forma posible
4,Croquetas,1.5,bechamel (mantequilla, harina y leche) con jamón serrano y gambas
5,Albóndigas,9.9,as albóndigas es otro de esos platos típicos de España.
sqlite>
```