**Documento de configuración para ejecutar el proyecto.**

**SQL Server Management Studio**

* Abrir SQL Server Management Studio.
* Presione el apartado File en el menú.
* Luego Open -> File
* Busque el archivo adjunto en la carpeta del proyecto, llamado “**TABLAS\_FINAL\_SQL SERVER**” y ábralo.
* Ejecute los comando por secciones (**recomendable**), cada sección esta descrita en el archivo o puede seleccionar todo y ejecutarlo si así lo desea.
* Refrescar o actualizar la base de datos.

Una vez ejecutados y verificado que todas la tablas y procedimientos se hayan creado con éxito puede ejecutar el programa en Visual Studio 2022 sin problemas.

**Visual Studio 2022**

Pasos en Visual Studio 2022:

* Abrir Visual Studio 2022.
* Presionar en el apartado de: abrir un proyecto o una solución.
* Buscar la carpeta donde tenga guardado el proyecto.
* Abrir el archivo llamado “**ReparacionesDB-FINAL.sln**”

**IMPORTANTE:** para que el programa se conecte sin problemas a la base de datos, debe hacer lo siguiente:

* Ir a la sección “Explorador de soluciones” normalmente en la parte derecha del programa.
* Expanda la capa de datos.
* Diríjase a la carpeta “SQL” y expándala.
* Abrir la clase llamada “ConnectionDB”
* Cambiar el nombre del server por el nombre de su server (dicho nombre lo encuentra en las propiedades del server, el name), en la instancia de la conexión a la base de datos, en esta parte: (server=DormitorioPC\\SQLEXPRESS; database=DB\_POE\_FINAL; Integrated Security=true");
* En caso de que no pueda conectarse, debe agregarle otro “\” en el nombre, ejemplo: si su server se llama miServer\SQLEXPRESS, agregándole “\” quedaría así: miServer\\SQLEXPRESS.

Una vez seguido los pasos, el proyecto se abrirá en el Visual Studio, para ejecutarlo abra cualquier clase del proyecto y busque la opción de “**Ejecutar**” o bien presione **F5** en el teclado.