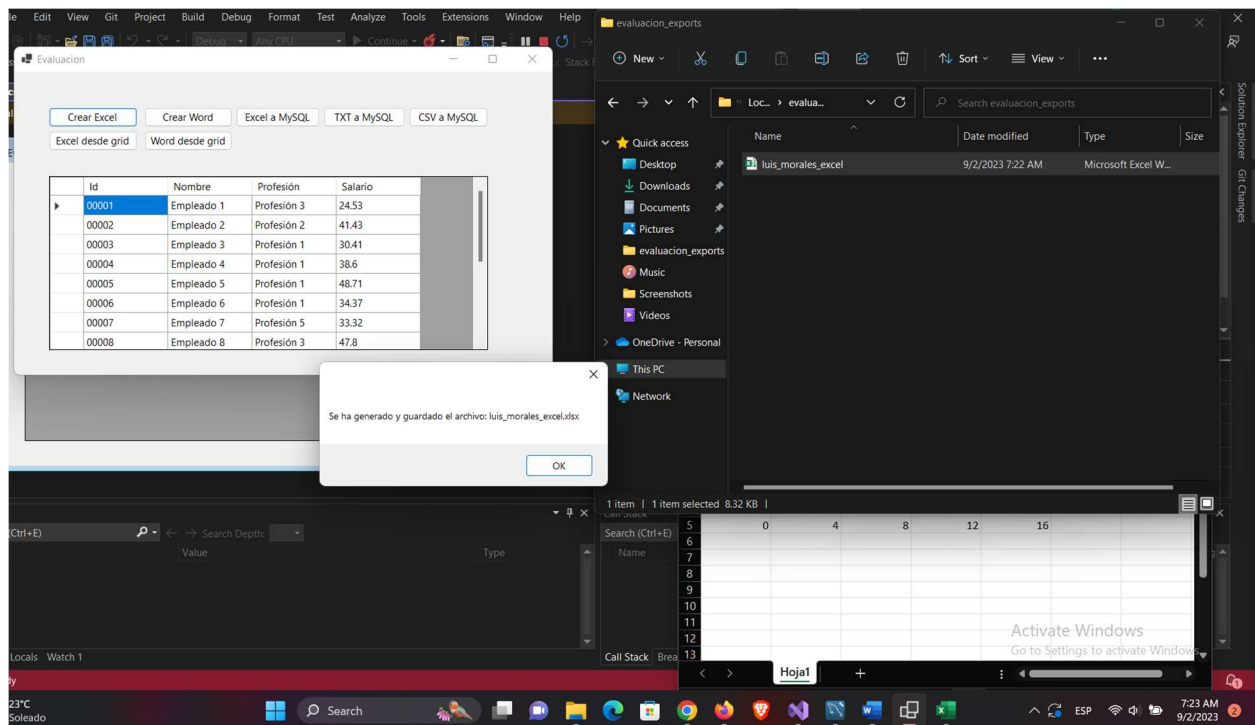
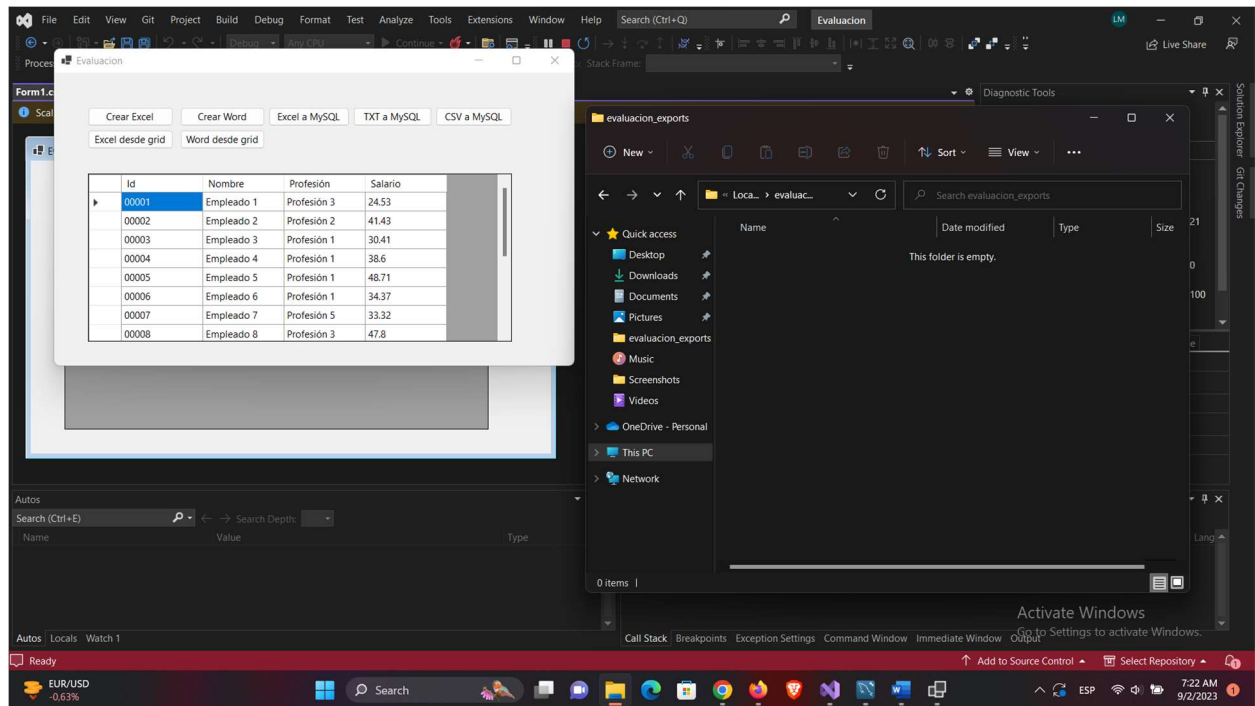
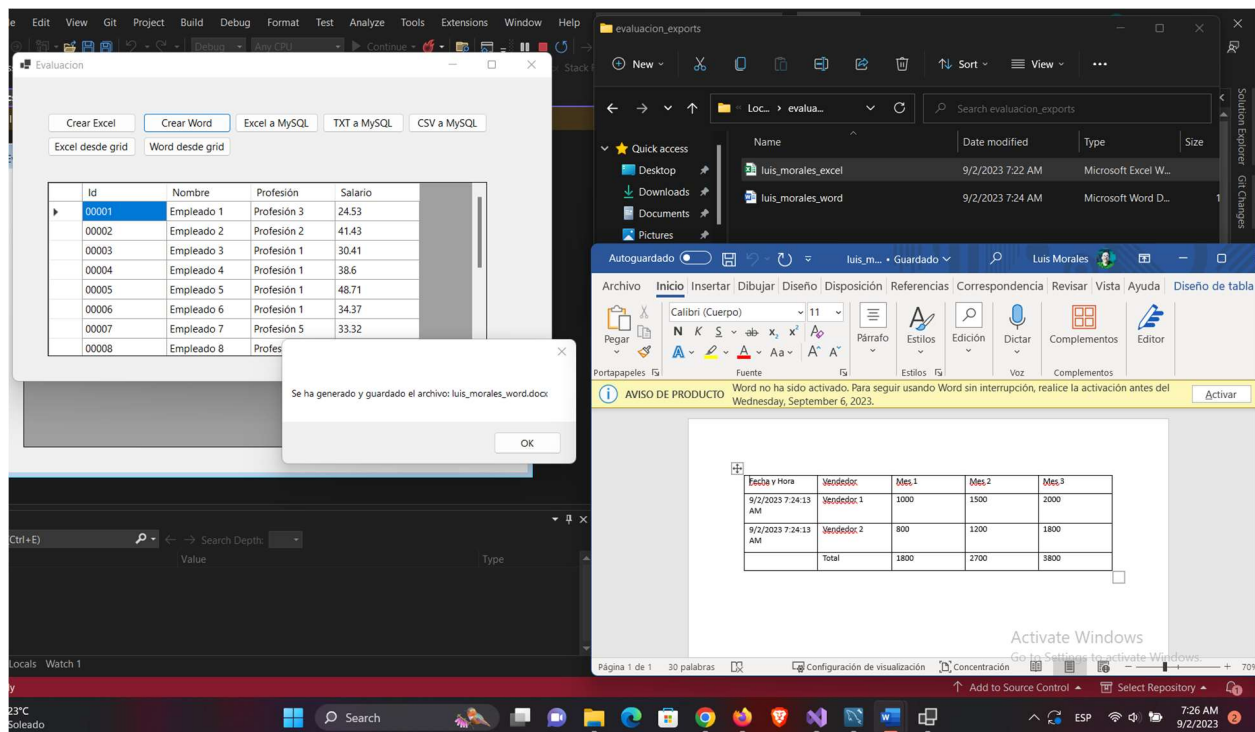
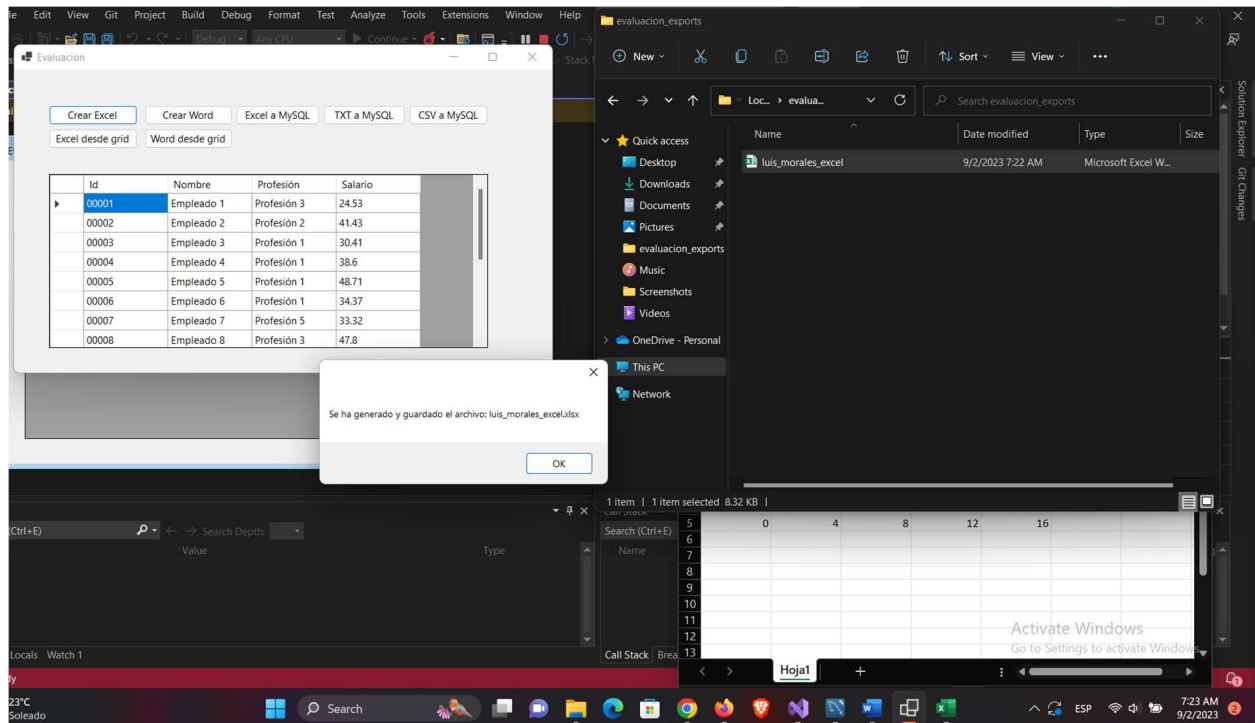


1-R/



2-R/



3-R/

The screenshot shows the Visual Studio Code interface. On the left, the 'Evaluation' window is open, displaying a table with employee data. The table has columns: Id, Nombre, Profesión, and Salario. The data is as follows:

Id	Nombre	Profesión	Salario
00001	Empleado 1	Profesión 3	24.53
00002	Empleado 2	Profesión 2	41.43
00003	Empleado 3	Profesión 1	30.41
00004	Empleado 4	Profesión 1	38.6
00005	Empleado 5	Profesión 1	48.71
00006	Empleado 6	Profesión 1	34.37
00007	Empleado 7	Profesión 5	33.32
00008	Empleado 8	Profesión 3	47.8

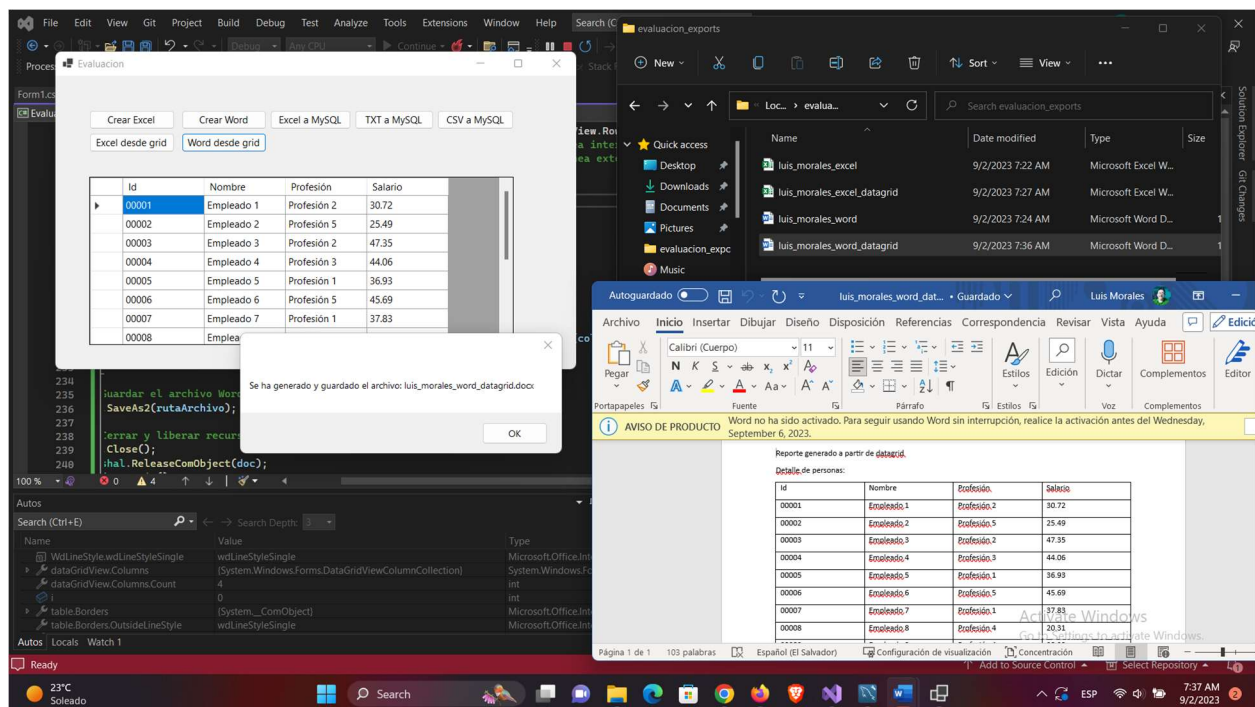
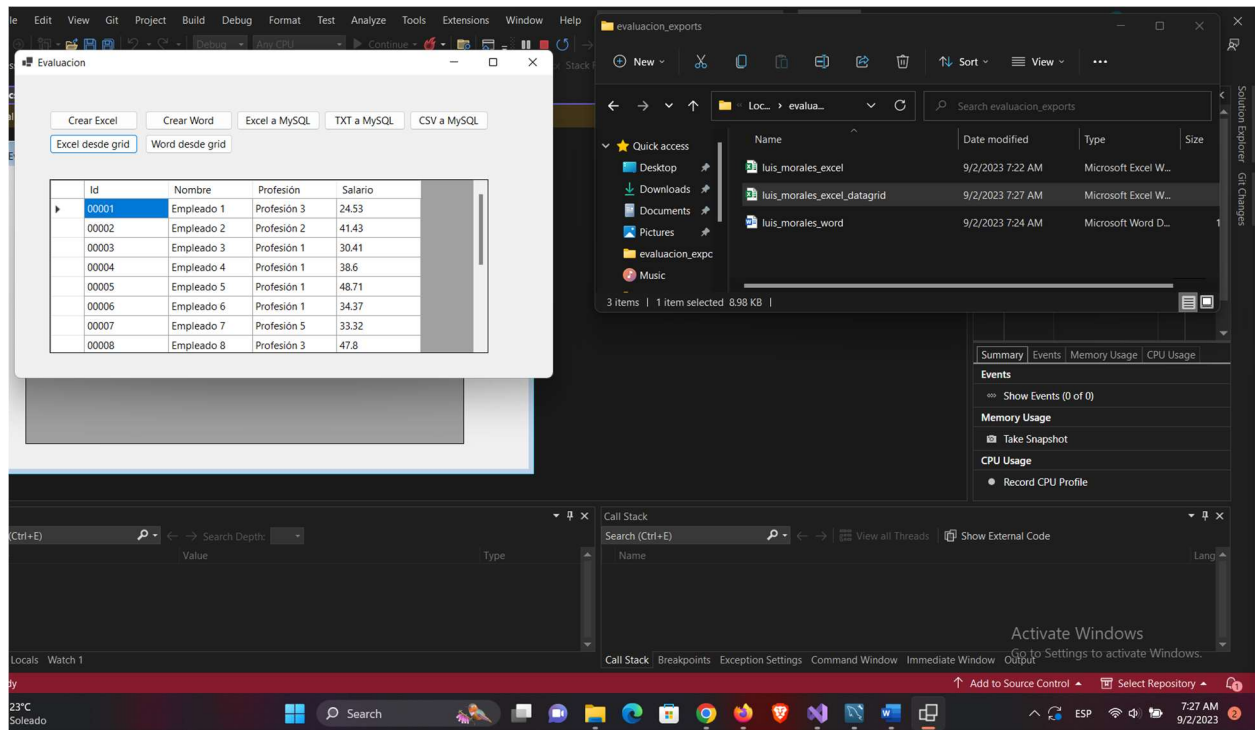
Below the table, there are buttons for 'Crear Excel', 'Crear Word', 'Excel a MySQL', 'TXT a MySQL', and 'CSV a MySQL'. There are also buttons for 'Excel desde grid' and 'Word desde grid'. On the right, the 'evaluation_exports' folder is open in the file explorer, showing files 'luis_morales_excel' and 'luis_morales_word'.

The screenshot shows the Visual Studio Code interface. On the left, the 'Evaluation' window is open, displaying the same table as in the previous screenshot. Below the table, there are buttons for 'Crear Excel', 'Crear Word', 'Excel a MySQL', 'TXT a MySQL', and 'CSV a MySQL'. There are also buttons for 'Excel desde grid' and 'Word desde grid'. On the right, the 'evaluation_exports' folder is open in the file explorer, showing files 'luis_morales_excel', 'luis_morales_excel_datagrid', and 'luis_morales_word'. Below the file explorer, an Excel spreadsheet is open, showing the same data as the table in the 'Evaluation' window. The spreadsheet has columns A, B, C, D, E, F, G, H, and I. The data is as follows:

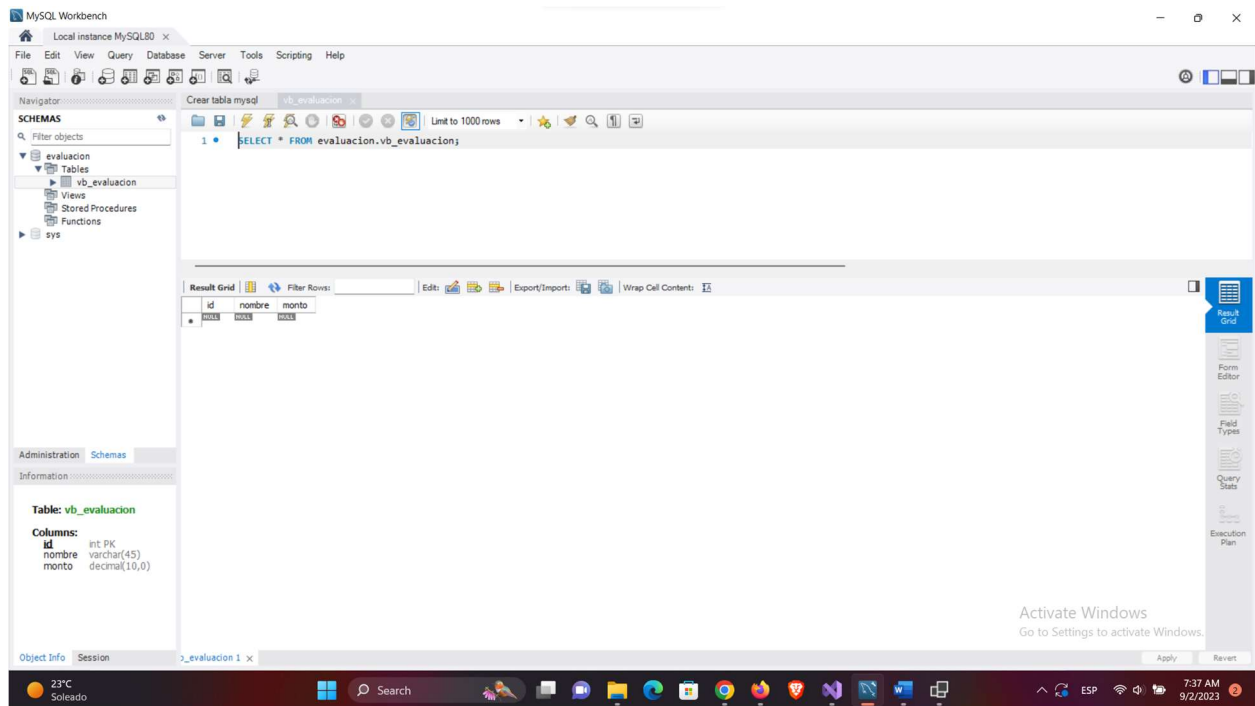
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1		A	Empleado 1	Profesión 3	24.53				
2		2	Empleado 2	Profesión 2	41.43				
3		3	Empleado 3	Profesión 1	30.41				
4		4	Empleado 4	Profesión 1	38.6				
5		5	Empleado 5	Profesión 1	48.71				
6		6	Empleado 6	Profesión 1	34.37				
7		7	Empleado 7	Profesión 5	33.32				
8		8	Empleado 8	Profesión 3	47.8				
9		9	Empleado 9	Profesión 1	42.33				
10		10	Empleado 10	Profesión 1	27.86				
11		11	Empleado 11	Profesión 3	31.09				
12		12	Empleado 12	Profesión 3	33.48				
13		13	Empleado 13	Profesión 3	33.15				

Below the spreadsheet, there is a message: 'Se ha generado y guardado el archivo: luis_morales_excel_datagrid.xlsx'. On the right, the 'evaluation_exports' folder is open in the file explorer, showing files 'luis_morales_excel', 'luis_morales_excel_datagrid', and 'luis_morales_word'.

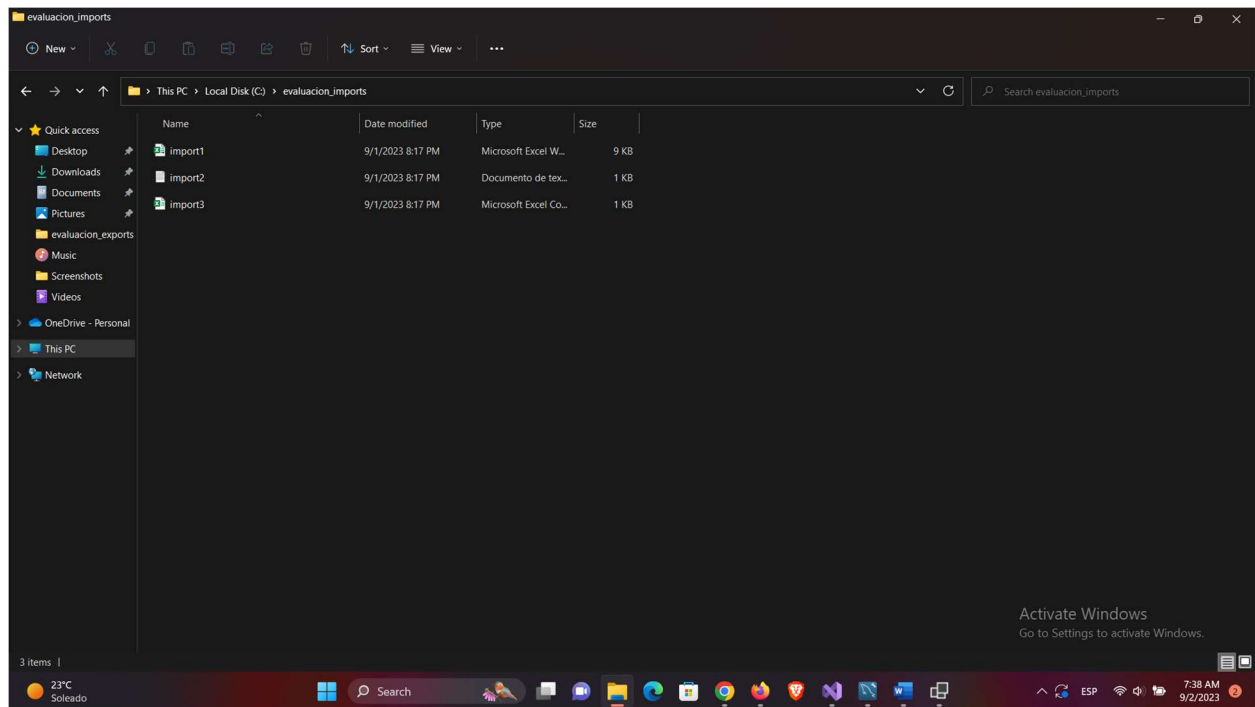
4 -R/



5-R/



6-R/



7-R/

The screenshot shows the MySQL Workbench interface. In the Navigator, the 'vb_evaluacion' table is selected. The Query Editor contains the following SQL query:

```
SELECT * FROM evaluacion.vb_evaluacion;
```

The Result Grid displays the following data:

id	nombre	monto
1	Nombre 1	200
2	Nombre 2	300
3	Nombre 3	100
4	Nombre 4	300
5	Nombre 5	200

A dialog box titled 'Evaluation' is open, showing a table with employee data:

Id	Nombre	Profesión	Salario
00001	Empleado 1	Profesión 4	38.04
00002	Empleado 2	Profesión 2	29.27
00003	Empleado 3	Profesión 3	29.85
00004	Empleado 4	Profesión 2	45.42
00005	Empleado 5	Profesión 5	28.96
00006	Empleado 6	Profesión 1	32.53
00007	Empleado 7	Profesión 1	43.98
00008	Empleado 8	Profesión 3	36.31

A message box states: 'El archivo: import1.xlsx ha sido importado a la base de datos.' (The file: import1.xlsx has been imported to the database.)

8-R/

The screenshot shows the MySQL Workbench interface. In the Navigator, the 'vb_evaluacion' table is selected. The Query Editor contains the following SQL query:

```
SELECT * FROM evaluacion.vb_evaluacion;
```

The Result Grid displays the following data:

id	nombre	monto
1	Nombre 1	200
2	Nombre 2	300
3	Nombre 3	100
4	Nombre 4	300
5	Nombre 5	200
10	Nombre10	400
20	Nombre20	400
30	Nombre30	300
40	Nombre40	300
50	Nombre50	500

A dialog box titled 'Evaluation' is open, showing a table with employee data:

Id	Nombre	Profesión	Salario
00001	Empleado 1	Profesión 2	25.04
00002	Empleado 2	Profesión 2	33.84
00003	Empleado 3	Profesión 3	26.45
00004	Empleado 4	Profesión 4	21.29
00005	Empleado 5	Profesión 1	41.66
00006	Empleado 6	Profesión 4	49.6
00007	Empleado 7	Profesión 2	47.97
00008	Empleado 8	Profesión 5	24.77

A message box states: 'El archivo: import2.txt ha sido importado a la base de datos.' (The file: import2.txt has been imported to the database.)

9-R/

The screenshot displays a Windows desktop environment with several applications open. In the background, Visual Studio Code is running, showing a C# file named 'Form1.cs' with a 'Form1' class. A 'Debug' window is also visible, showing a 'catch (Exception ex)' block. In the foreground, MySQL Workbench is open, displaying a query result grid for the 'evaluation.vb_evaluacion' table. The query is 'SELECT * FROM evaluation.vb_evaluacion;'. The result grid shows columns 'id', 'nombre', and 'monto'. A dialog box titled 'Evaluation' is open, showing a table with columns 'Id', 'Nombre', 'Profesión', and 'Salario'. The dialog has buttons for 'Crear Excel', 'Crear Word', 'Excel a MySQL', 'TXT a MySQL', 'CSV a MySQL', 'Excel desde grid', and 'Word desde grid'. A message box is also visible, stating 'El archivo: import3.csv ha sido importado a la base de datos.' with an 'OK' button. The Windows taskbar at the bottom shows the time as 8:09 AM on 9/2/2023, and the system tray includes a weather widget showing 24°C and a 'Soleado' status.

Visual Studio Code: Form1.cs [Design] | Process: [10512] Evaluacion.exe | Debug | Any CPU | Continue

MySQL Workbench: Local instance MySQL80 | File | Edit | View | Query | Database | Server | Tools | Scripting | Help

Query: 1 * SELECT * FROM evaluation.vb_evaluacion;

Result Grid:

id	nombre	monto
1	Nombre 1	200
2	Nombre 2	300
3	Nombre 3	100
4	Nombre 4	300
5	Nombre 5	200
10	Nombre10	400
20	Nombre20	400
30	Nombre30	300
40	Nombre40	300
50	Nombre50	500
100	Nombre 1 Apellido 1	308
200	Nombre 2 Apellido 2	513
300	Nombre 3 Apellido 3	718
400	Nombre 4 Apellido 4	923
500	Nombre 5 Apellido 5	1128
total		4008

Evaluation Dialog:

Id	Nombre	Profesión	Salario
00001	Empleado 1	Profesión 2	21.67
00002	Empleado 2	Profesión 1	24.33
00003	Empleado 3	Profesión 5	33.19
00004	Empleado 4	Profesión 2	27.62
00005	Empleado 5	Profesión 5	26.7
00006	Empleado 6	Profesión 3	38.05
00007	Empleado 7	Profesión 1	37.13
00008	Empleado 8	Profesión 1	41.49

Message Box: El archivo: import3.csv ha sido importado a la base de datos. OK

Columns: id int PK, nombre varchar(45), monto decimal(10,0)

Windows Taskbar: 24°C Soleado | Search | 8:09 AM 9/2/2023