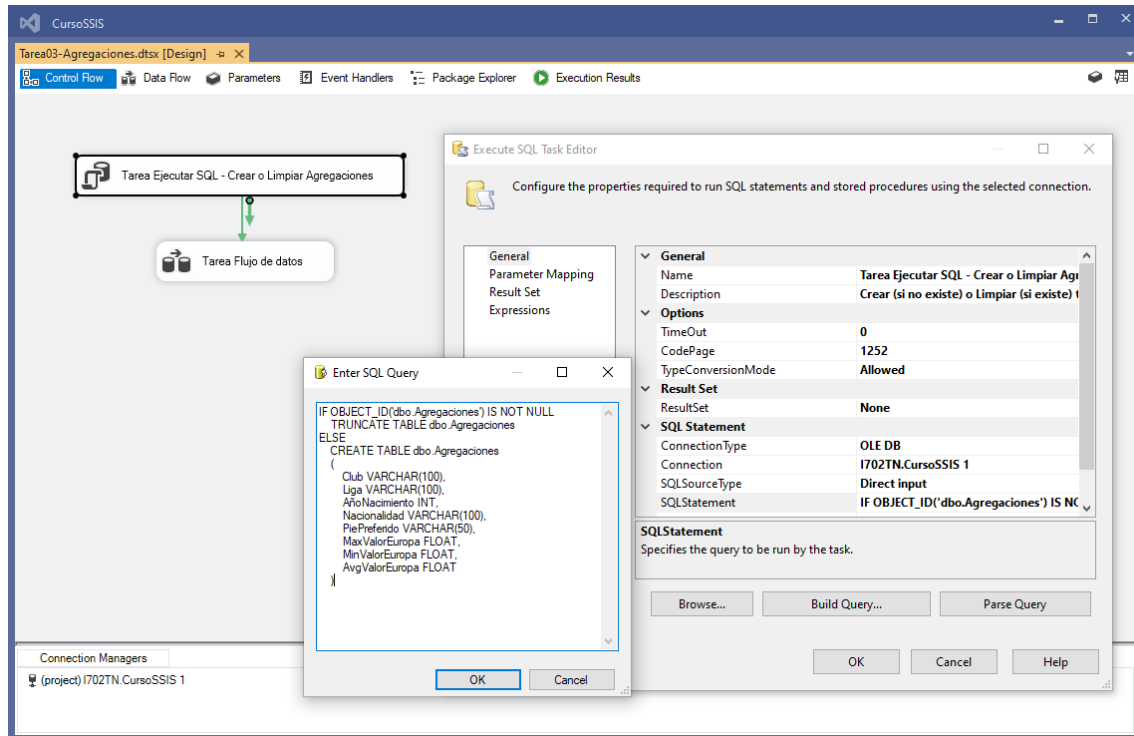
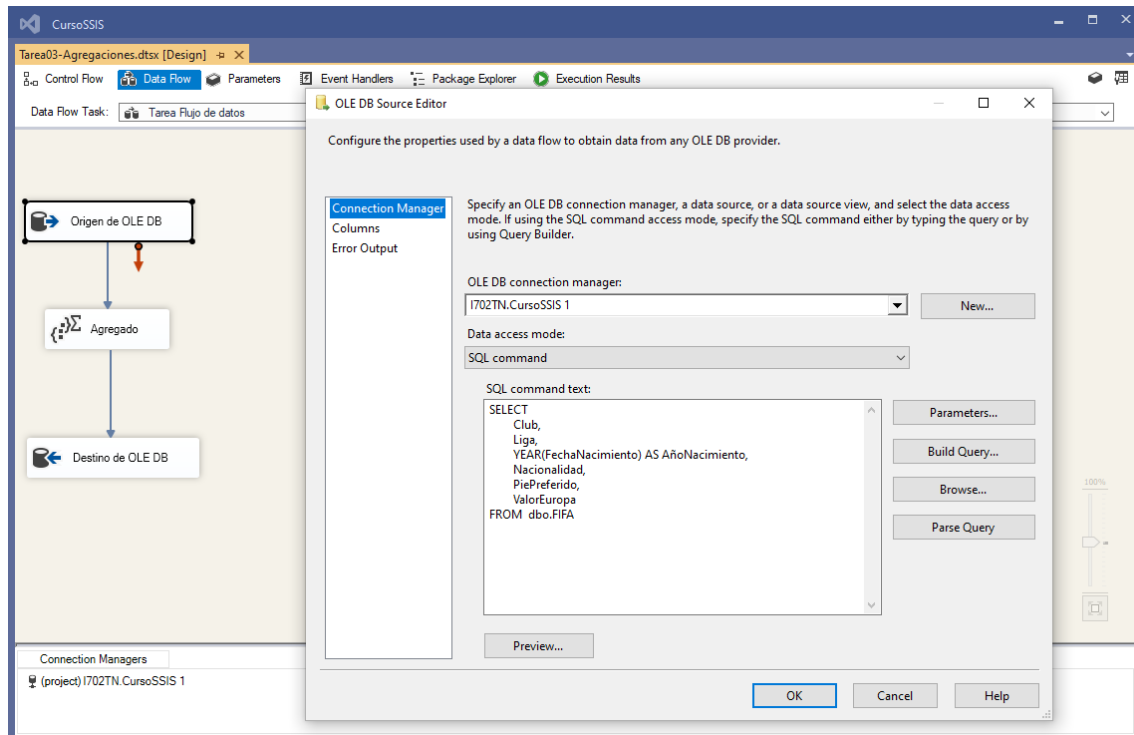


Tarea 03 – Agregaciones

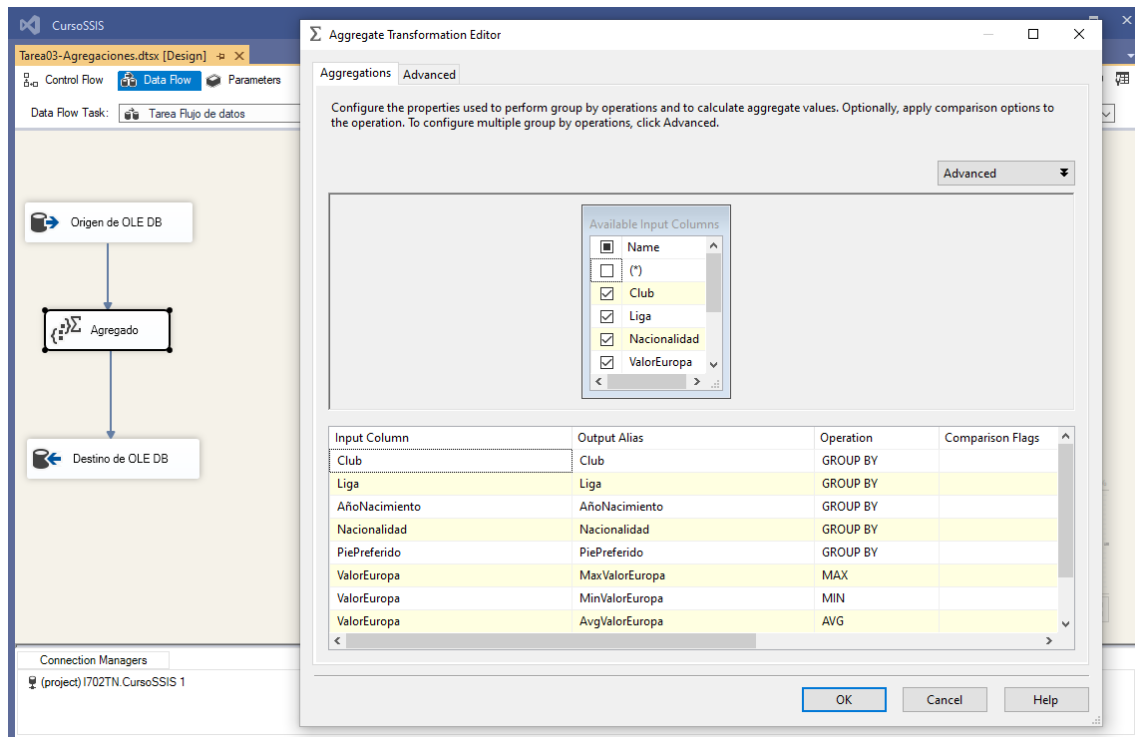
1. SQL Task para crear (si no existe) o limpiar (si existiera) la tabla *Agregaciones* en la BD



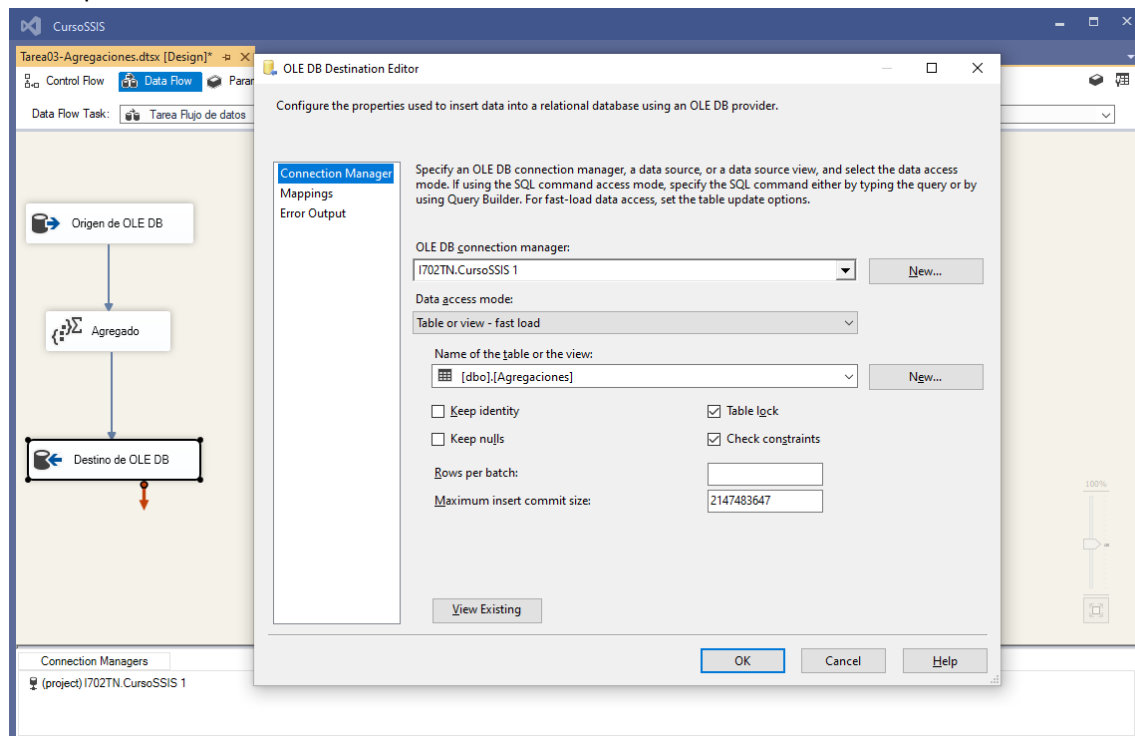
2. En Flujo de datos usar Origen de datos OLE DB con la query para traer los datos necesarios para la agregación posterior

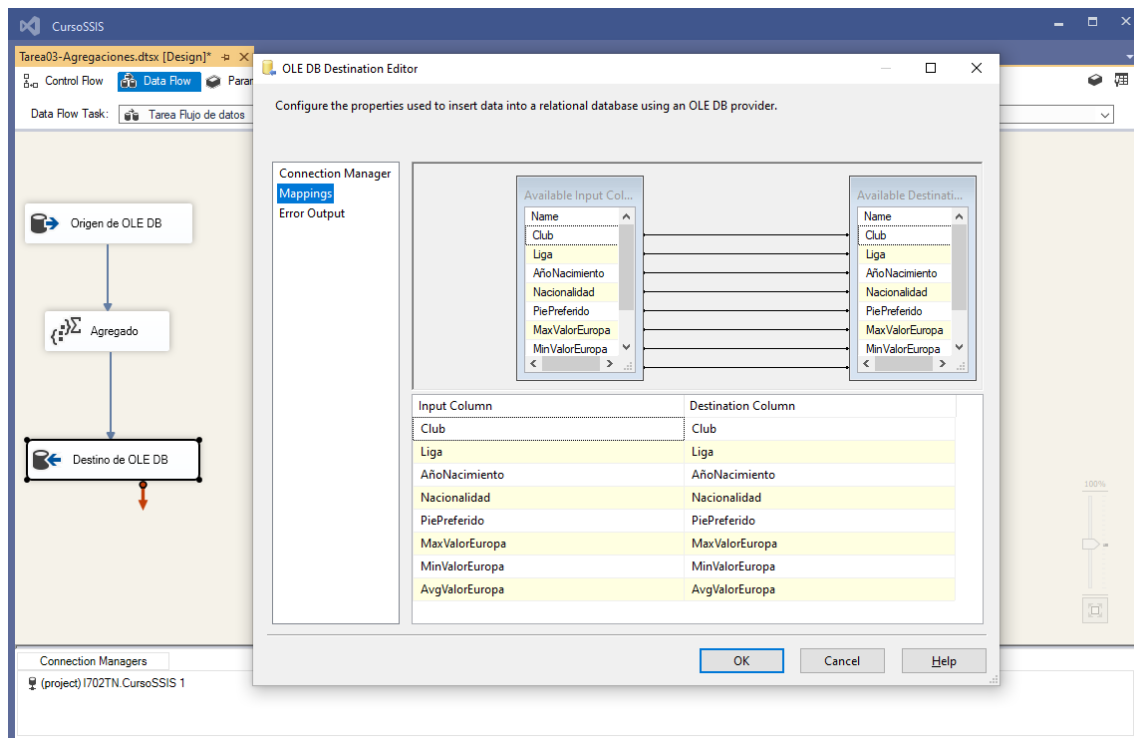


3. En Flujo de datos usar una Agregate Task para obtener Máximo, Mínimo y Promedio en función de las columnas solicitadas.



4. En Flujo de Datos usar **Destino de datos OLE DB** con la tabla **Agregaciones** y el mapeo correspondiente de columnas





5. Estando finalizado el ETL, se procede a su ejecución

CursoSSIS - Tarea03-Agregaciones.dtsx [Design]

Tarea03-Agregaciones.dtsx [Design]

Control Flow Data Flow Parameters Event Handlers Package Explorer Progress

Tarea Ejecutar SQL - Crear o Limpiar Agregaciones

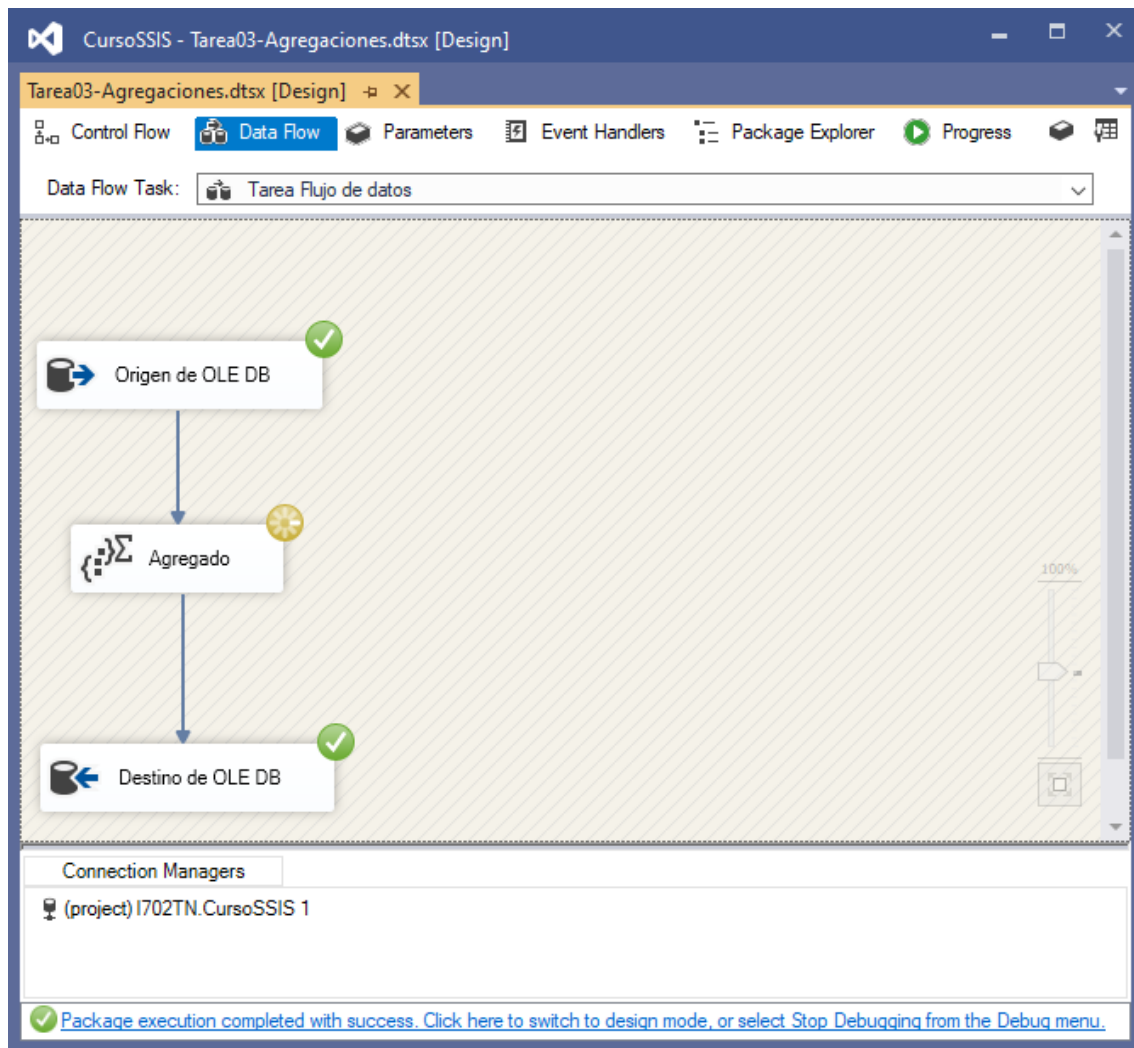
Tarea Flujo de datos

100%

Connection Managers

(project) I702TN.CursoSSIS 1

Package execution completed with success. Click here to switch to design mode, or select Stop Debugging from the Debug menu.



6. Finalmente, los resultados de la ejecución

Solution1

SQLQuery1.sql - I70...I702TN\Nestor (59))*

```
SELECT TOP 5 * FROM Agregaciones  
SELECT COUNT(*) AS TotalAgregaciones FROM Agregaciones
```

100 %

Results | Messages

	Club	Liga	AñoNacimiento	Nacionalidad	PiePreferido	MaxValorEuropa	MinValorEuropa	AvgValorEuropa
1	Houston Dynamo	USA Major League Soccer	1997	United States	Right	150000	150000	150000
2	SonderjyskE	Danish Superliga	1993	Denmark	Left	475000	475000	475000
3	Wigan Athletic	English League One	1994	England	Right	2400000	825000	1612500
4	Minnesota United	USA Major League Soccer	1988	United States	Left	350000	350000	350000
5	Sassuolo	Italian Serie A	1988	Italy	Left	17000000	17000000	17000000

	TotalAgregaciones
1	14132

Query executed successfully. | I702TN (15.0 RTM) | I702TN\Nestor (59) | CursoSSIS | 00:00:00 | 6 rows