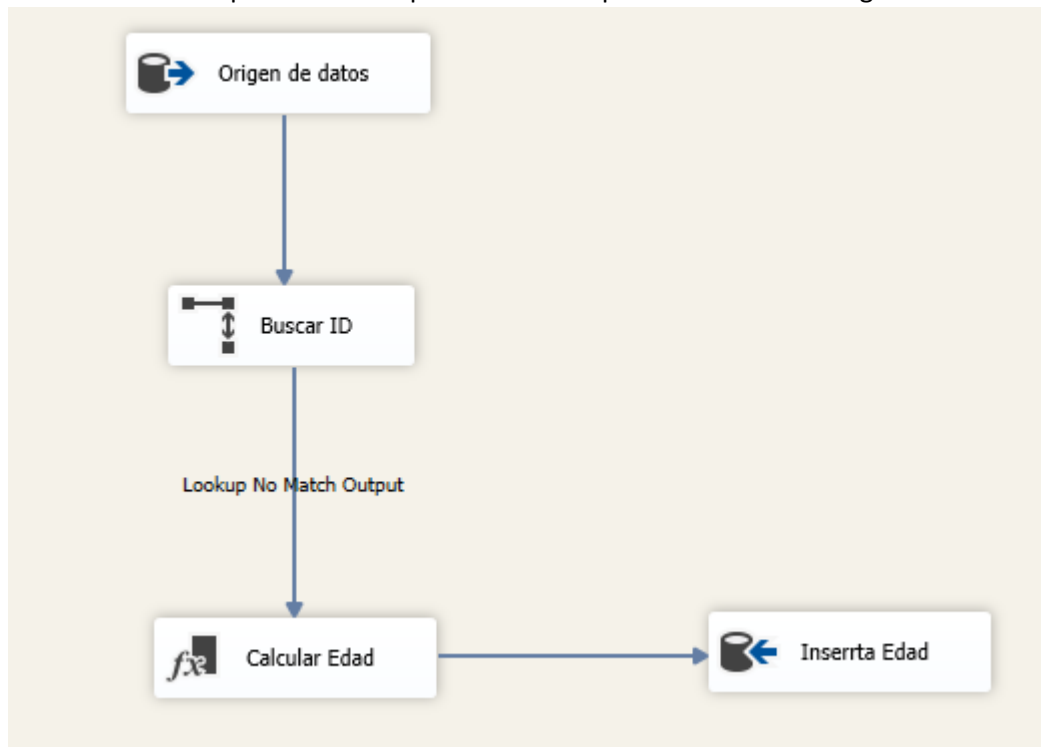


Lookup sin Cache Destination – Ejercicio

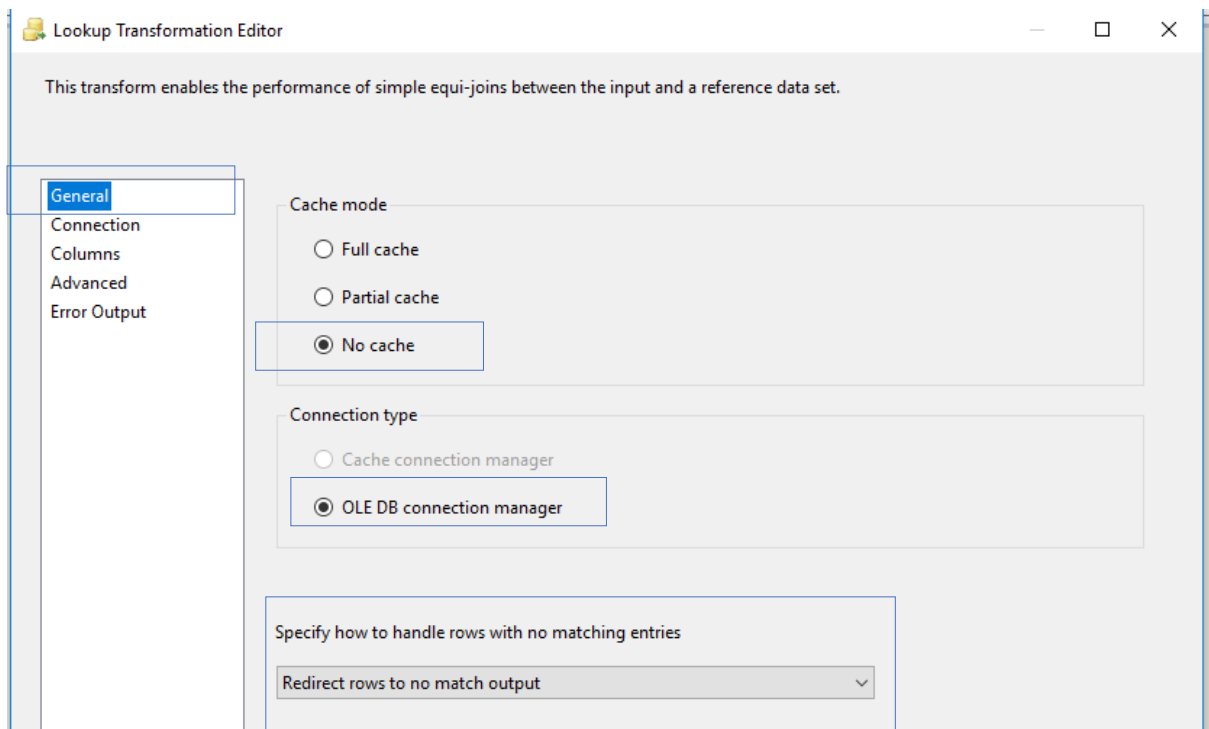
Para este ejercicio vamos a reutilizar el ETL del **Derived Column**, realizando unos cambios solo al final del mismo, insertando solo los registros que no existen dentro de la tabla “EdadJugadores”

1. Ejecutar en el SQL Server Mangement Studio la siguiente instrucción donde eliminamos mil registros de la tabla de destino “EdadJugadores”
`delete top (1000) from EdadJugadores`
2. Dentro del data flow eliminar la unión entre los pasos “Calcula edad” e “Inserta edad” y poner entre ellos un componente Lookup. El Data Flow quedará de la forma siguiente:

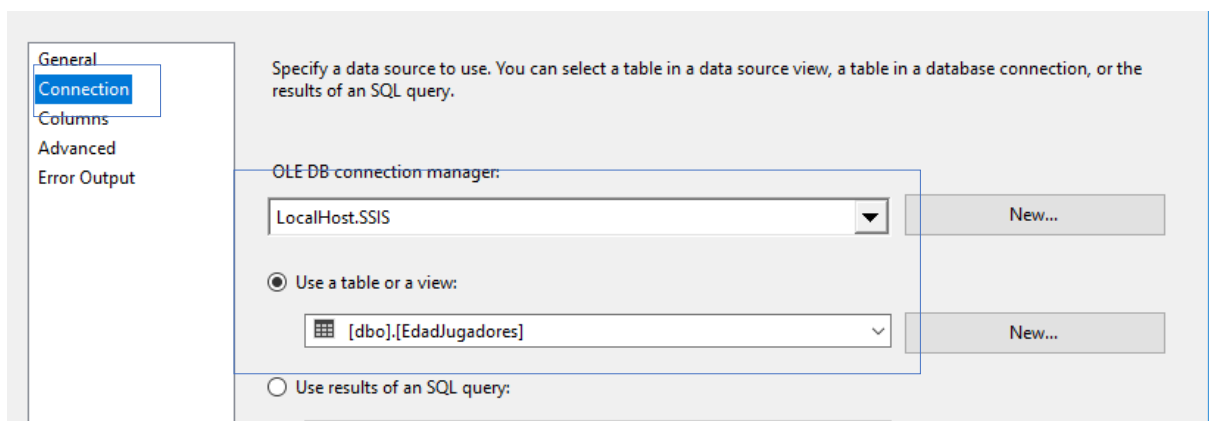


Recuerda cambiar el nombre a cada componente

3. Para configurar la búsqueda a través del componente Lookup, realizamos las siguientes configuraciones dentro del mismo.
 - a. Elegir la opción por defecto a ejecutar al momento de no encontrar coincidencias en el registro a buscar

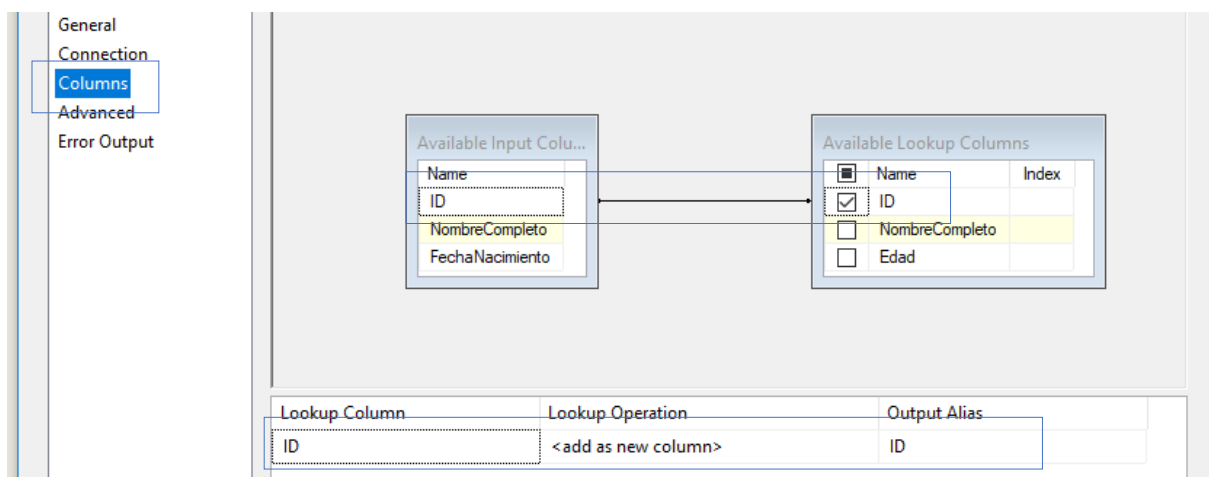


b. Elegir la conexión donde está guardado el objeto donde vamos a realizar la búsqueda



Recordar que queremos insertar dentro de la tabla EdadJugadores los registros que están dentro de la tabla FIFA y que no han sido cargados a EdadJugadores.

c. Finalmente realizamos hacemos el mapeo de las columnas a comparar (IDs en nuestro caso)



El resto del ETL permanece igual que cuando trabajamos con la columna derivada.