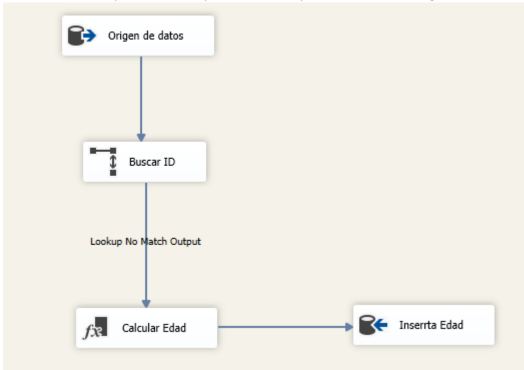
Lookup sin Cache Destination – Ejercicio

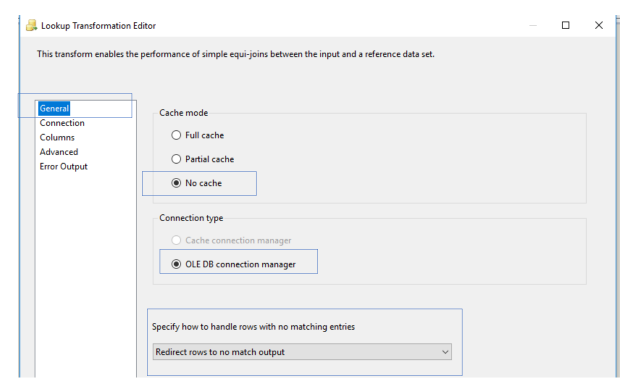
Para este ejercicio vamos a reutilizar el ETL del **Derived Column,** realizando unos cambios solo al final del mismo, insertando solo los registros que no existen dentro de la tabla "EdadJugadores"

- 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:

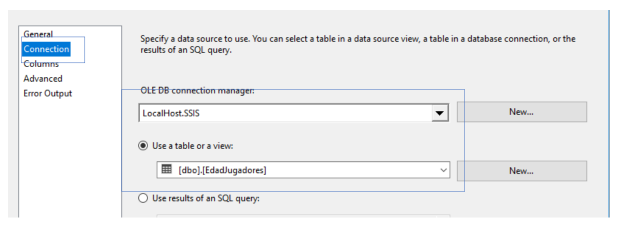


Recuerda cambiar el nombre a cada componente

- 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

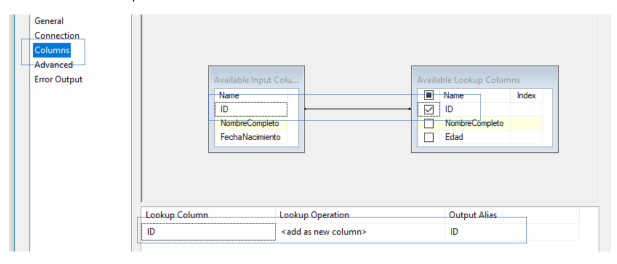


b. Elegir la conexión donde está guardado el objeto donde vamos a realizar la búsqueda



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.