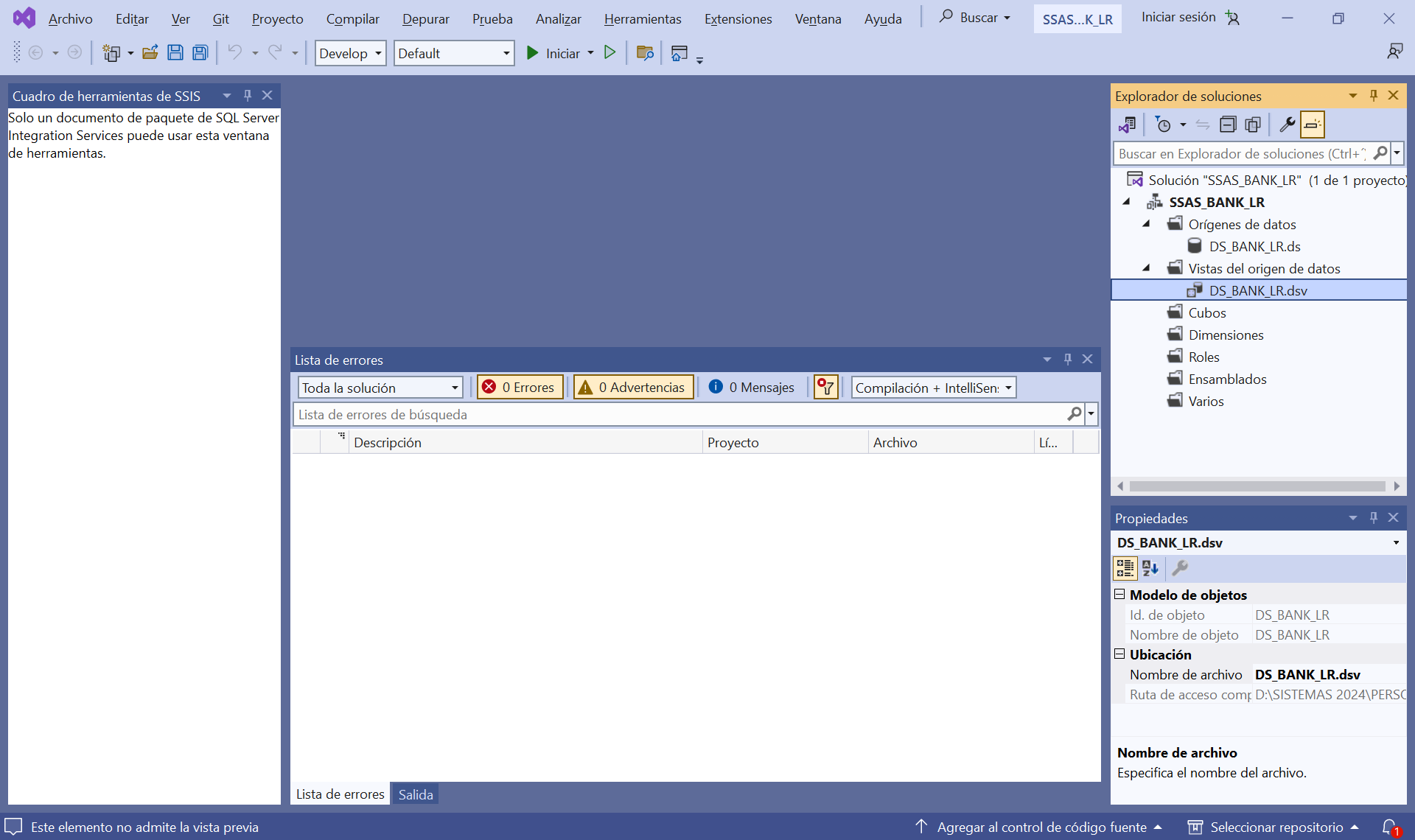
Laboratorio 5. Manipulando el modelo dimensional (Data Source View)

Usted relacionará las tablas del modelo dimensional en el DataSource View

1. Seleccione el DataSource View (Vista de origen de datos)

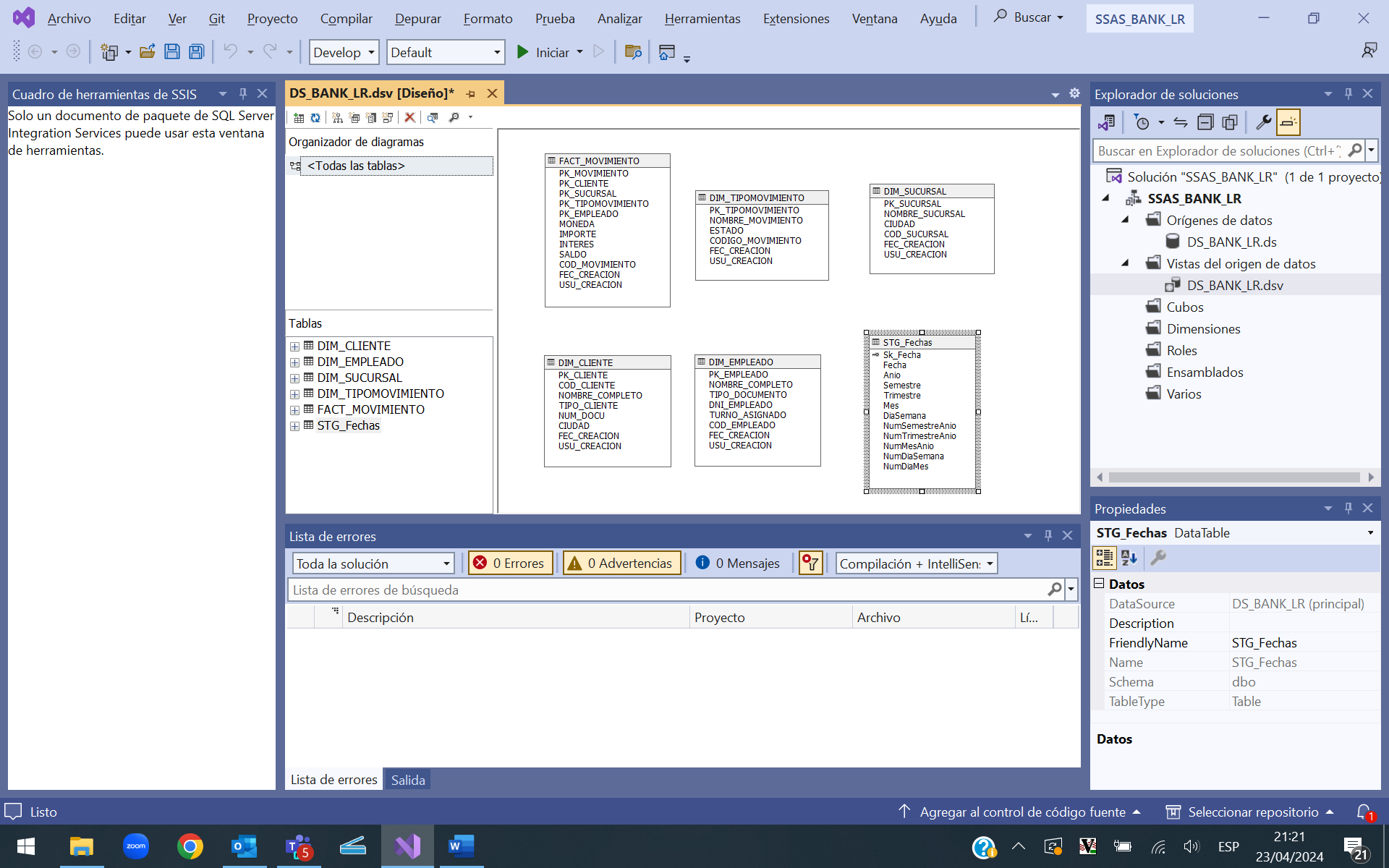


1. Seleccione la opción “View Designer” o “Ver diseñador” del Data Source View

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

1. Identifique los paneles del diseñador (Organizador de Diagramas,Tablas y Diseñador)

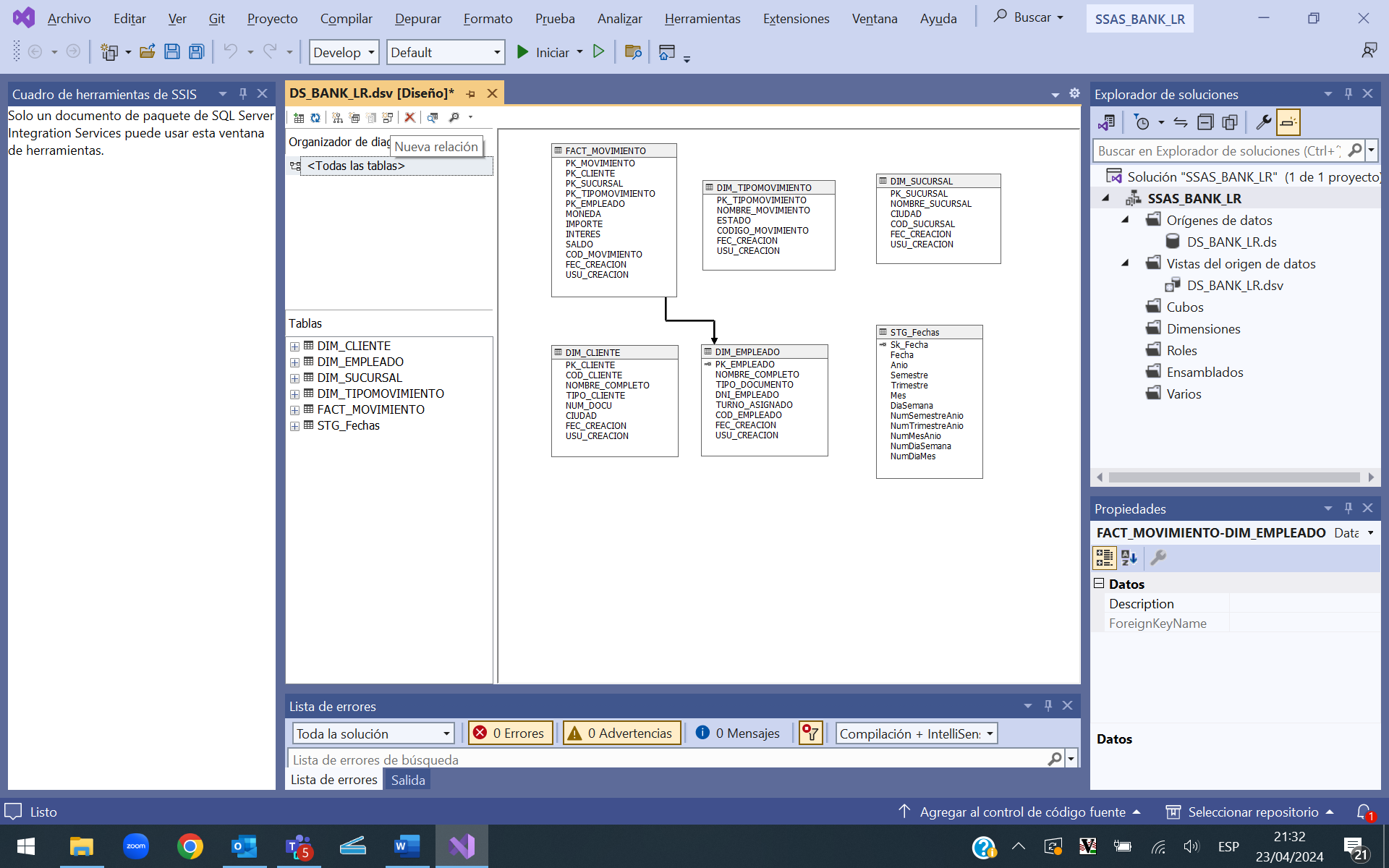


1. Las tablas no están relacionadas, pues a veces el sistema no reconoce las tablas y su relación entre ella, o también porque no tienen los mismos nombres en sus campos. Debemos obtener el siguiente esquema:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. Para ello, presione el botón “New Relationship” o “Nueva relación”



1. Relacione los campos de las tablas FACT\_MOVIMIENTO(PK\_EMPLEADO) y DIM\_EMPLEADO(PK\_EMPLEADO)

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

1. Relacione los campos de las tablas FACT\_MOVIMIENTO(PK\_MOVIMIENTO) y DIM\_TIPOMOVIMIENTO(PK\_TIPOMOVIMIENTO)

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

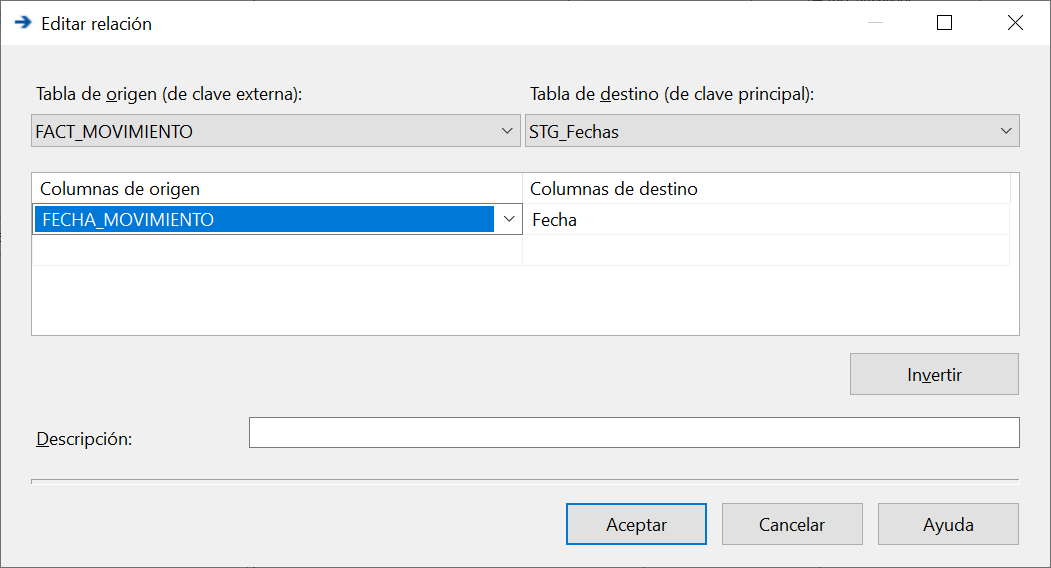
Descripción generada automáticamente

1. Relacione los campos de las tablas FACT\_MOVIMIENTO(PK\_SUCURSAL) y DIM\_SUCURSAL(PK\_SUCURSAL)

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

1. Relacione los campos de las tablas FACT\_MOVIMIENTO(FECHA\_MOVIMIENTO) y STG\_FECHAS(Fecha)



1. Relacione los campos de las tablas FACT\_MOVIMIENTO(FECHA\_CREACION) y STG\_FECHAS(Fecha)

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

1. En el modelo se muestra la relación creada

Diagrama

Descripción generada automáticamente con confianza media