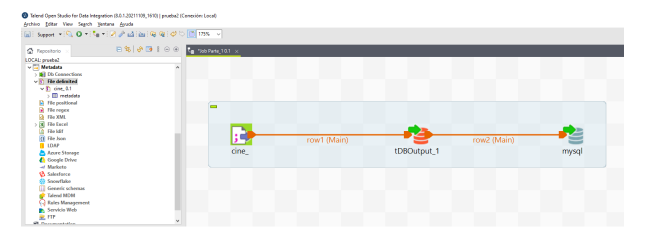
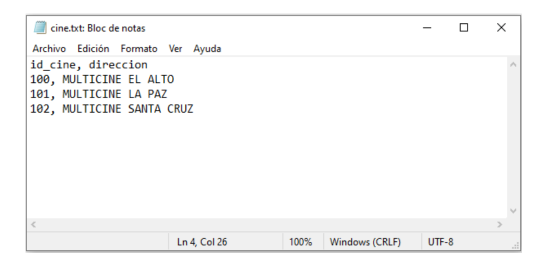
## 1- Cargue una tabla desde un archivo de texto.

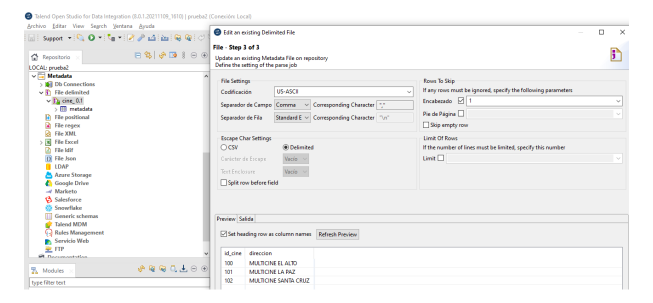
Se carga una tabla .txt a una base de datos sqlserver y de allí a una base de datos mysql.



Se creó el archivo cine.txt.



Primero se creó un nuevo File delimited. cine\_0.1, para identificar el contenido de la tabla, está separado con ","



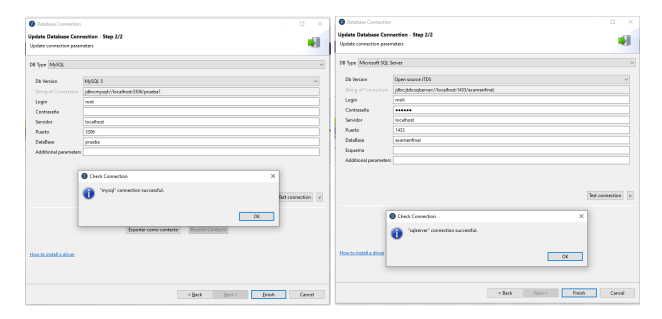
Se crea en **DB Connections** la conexión de las bases de datos.

- Para MYSQL mysql 0.1
- Para SQLSERVER sqlserver 0.1



Se hace la conexión de las bases de datos y la prueba de conexión.

- Para MySQL la base de datos *prueba*.
- Para SQLSERVER la base de datos examenfinal.



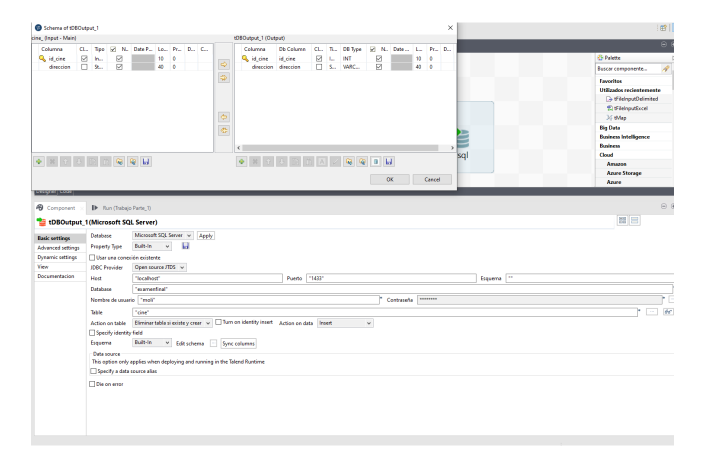
En Job Desings se crea un espacio de trabajo *Parte 1.0.1*. Luego se arrastran las conexiones creadas para (mysql, sqlserver) y cine 0.1. para (cine.txt). luego de arrastrar debes elegir entre input o output.

- para cine 0.1 se elegir tFileInputDelimited.
- para sqlserver se elige tDBOutput
- para mysql se elige tDBOutput

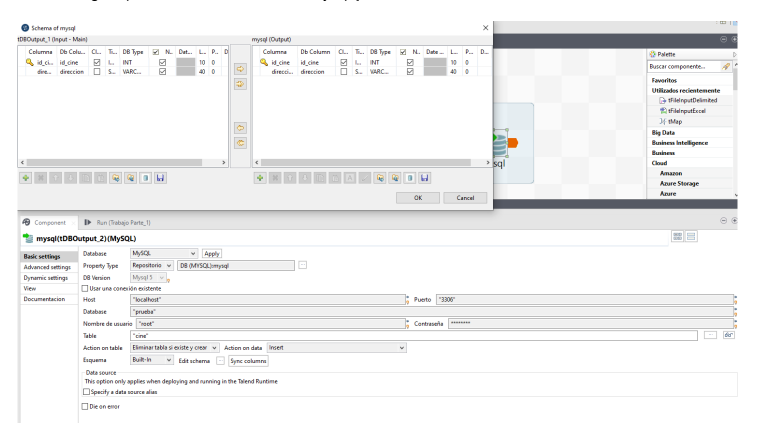


Por último se debe enlazar todo.

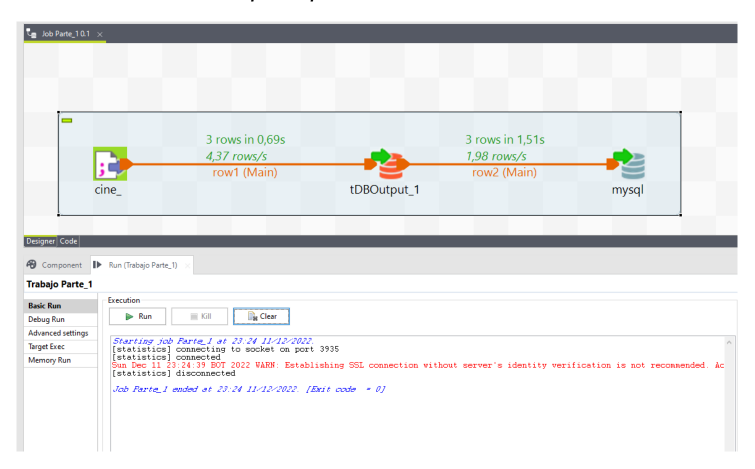
primero conectamos cine.txt con sqlserver examenfinal.



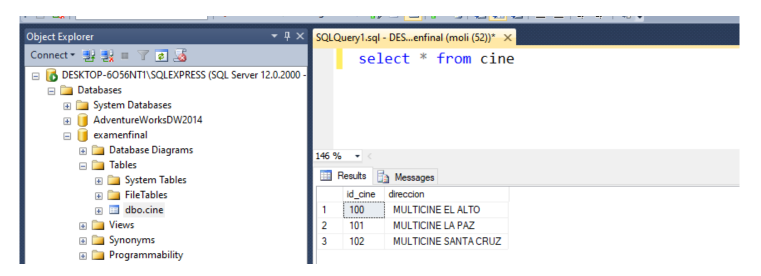
Luego sqlserver examenfinal con mysql prueba.



- Por último se hace la respectiva prueba.



- Se creó la tabla dbo.cine en la base de datos **examenfinal**.



- Se creó la tabla cine en la base de datos *prueba*.

