
Artículo

[Ricardo Paiva](#) · 4 ago, 2022 Lectura de 1 min

[Open Exchange](#)

Consejos y trucos del nuevo comando LOAD DATA - Parte II

7) Necesitas el driver adecuado

Si quieras ejecutar el comando sql LOAD DATA, tienes que elegir el driver desde 2021.2! Si seleccionaste el driver incorrecto y utilizas el comando sql LOAD DATA, obtienes algo así:

```
Error: [SQLCODE: <-1>:<Invalid SQL statement>]
[Location: <Prepare>]
[%msg: < LITERAL ('%qpar') expected, : found^LOAD DATA FROM FILE :%qpar>]
```

He bifurcado el repositorio con los drivers <https://github.com/intersystems-community/iris-driver-distribution> y añadido el driver desde InterSystems IRIS Versión 2021.2.0.617

Puedes descargar el [intersystems-jdbc-3.3.0.jar](#) desde: <https://github.com/andreas5588/iris-driver-distribution/tree/main/JDK18>

8) Prevenir problemas de codificación

Configurar el argumento JVM para el Servidor %Java puede hacerse por el Portal o por la consola:

```
set srv = $system.external.getServer( "%Java Server" )
set srv.JVMArgs = "-Dfile.encoding=UTF-8"
set modifiedserver = $system.external.modifyServer(srv)
```

Nota de traducción: en la version 2022.1 UTF-8 ya viene definido (default).

#InterSystems IRIS

[Ir a la aplicación en InterSystems Open Exchange](#)

URL de

fuente:<https://es.community.intersystems.com/post/consejos-y-trucos-del-nuevo-comando-load-data-parte-ii>