

Crear archivo de vinculación de BD

Los archivos deben tener los siguientes nombres de acuerdo a la base de datos:

Nombre de BD	Nombre de Linker
tareas_prog 5.mdb	LK_tareas_prog5.udl
logger.mdb	LK_logger.udl

En la carpeta de instalación del software.

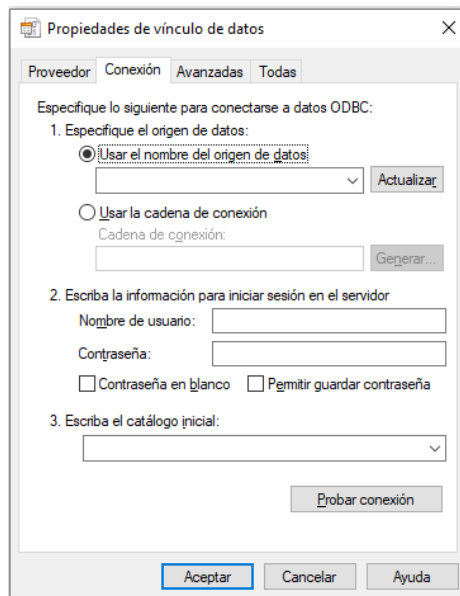
1. Clic derecho -> Nuevo -> Documento de Texto, Guardar el nombre del archivo con extensión .udl
2. Abrir símbolo de sistema (cmd, prompt) y ejecutar el siguiente comando:

C:\Windows\syswow64\rundll32.exe "C:\Program Files (x86)\Common Files\system\ole db\oledb32.dll", OpenDSLFile
<path completo de archivo.udl>

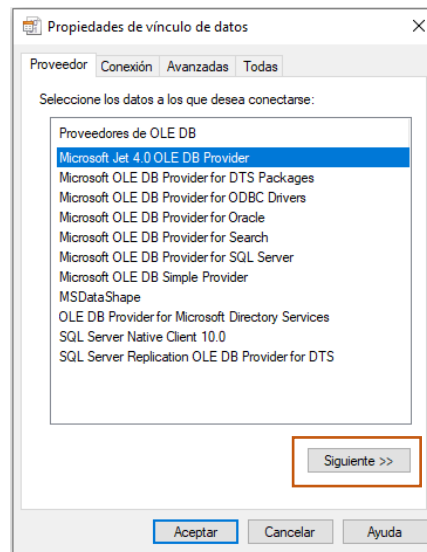
por ejemplo:

C:\Windows\syswow64\rundll32.exe "C:\Program Files (x86)\Common Files\system\ole db\oledb32.dll", OpenDSLFile
C:\LabView example_serial\conexion_tareas.udl

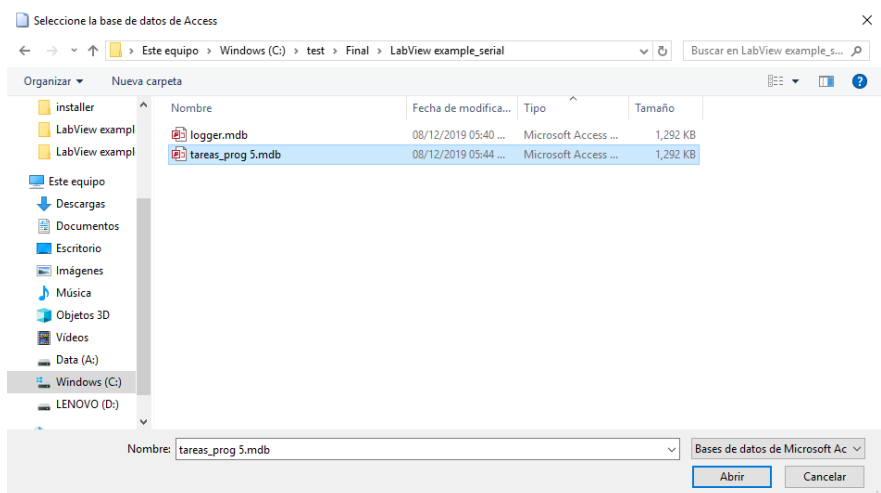
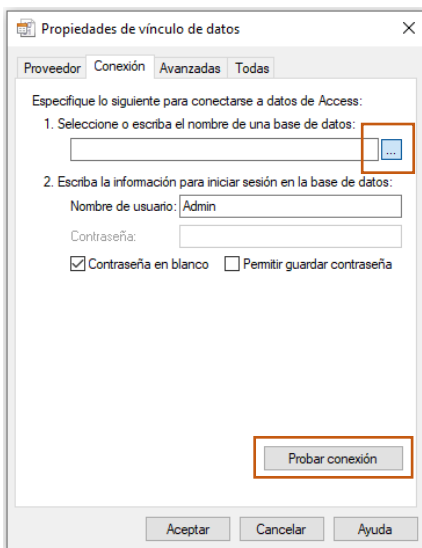
Se abrirán las propiedades del archivo creado con extensión udl:



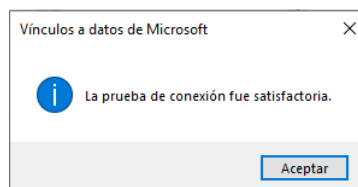
3. En la pestaña Proveedor, seleccionar “Microsoft Jet 4.0 OLE DB Provider”



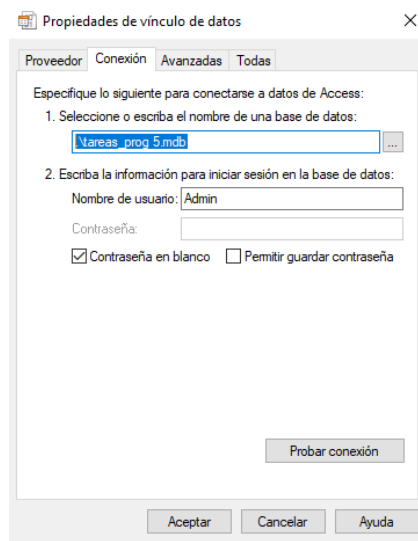
4. Clic en Siguiente, como se muestra en la imagen anterior. En “Seleccionar o escriba el nombre de una base de datos”, presionamos el botón de explorar y buscamos la base de datos:



5. Clic en Abrir y presionamos el botón “Probar conexión”, como se muestra en la ventana de “Propiedades de vínculo de datos”. Si la conexión es satisfactoria, el siguiente mensaje aparecerá:



6. Nota, en el path de acceso del archivo, se puede utilizar un path relativo, con la intención de no crear nuevamente el archivo udl, cada vez que se cambia de carpeta.



7. Clic en Aceptar del mensaje y Aceptar también en la ventaja “Propiedades de vínculo de datos”.