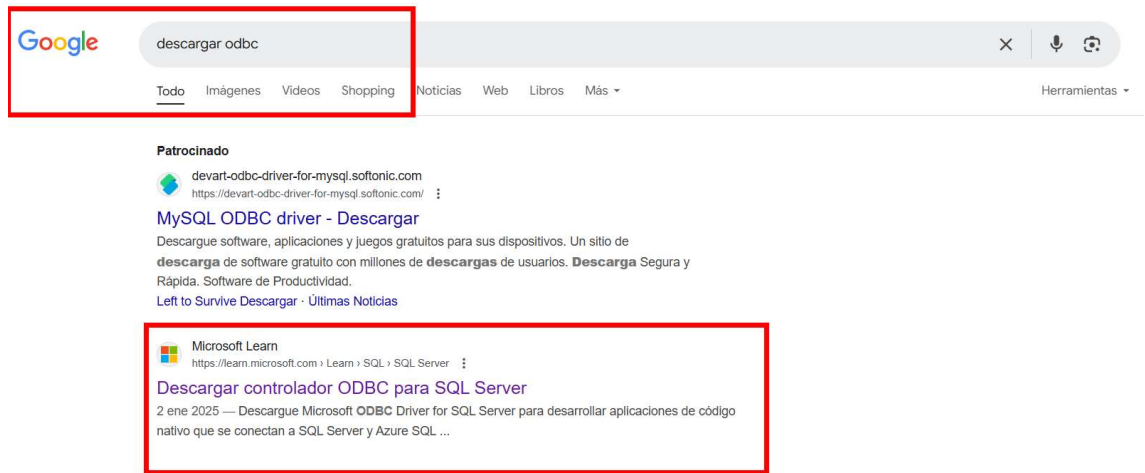


1) Buscar “descargar odbc” en [Google](#)



2) Descargar Controlador

[Learn](#) / [SQL](#) / [Conectar](#) /



Descargar controlador ODBC para SQL Server

Artículo • 02/01/2025 • 21 colaboradores

[Comentarios](#)

En este artículo

[Descargar para Windows](#)

[Idiomas disponibles](#)

[Versión 17](#)

[Descarga para Linux y macOS](#)

Se aplica a: [✓ SQL Server](#) [✓ Azure SQL Database](#) [✓ Azure SQL Managed Instance](#) [✓ Azure Synapse Analytics](#) [✓ Analytics Platform System \(PDW\)](#) [✓ Punto de conexión de análisis SQL en Microsoft Fabric](#) [✓ Warehouse en Microsoft Fabric](#) [✓ Base de datos SQL de Microsoft Fabric](#)

Microsoft ODBC Driver for SQL Server es una biblioteca de vínculos dinámicos (DLL) compatible con el entorno de ejecución para aplicaciones que usan API de código

[native para conectarse a SQL Server. Use Microsoft ODBC Driver 18 for SQL Server para](#)

3) Elegir versión (importante)

Descargar para Windows

El instalador redistribuible de Microsoft ODBC Driver 18 for SQL Server instala los componentes de cliente, que son necesarios durante el tiempo de ejecución para aprovechar las características más recientes de SQL Server. Opcionalmente, instala los archivos de encabezado necesarios para desarrollar una aplicación que use la API ODBC. A partir de la versión 17.4.2, el instalador también incluye e instala la Biblioteca de autenticación de Microsoft Active Directory (ADAL.dll).

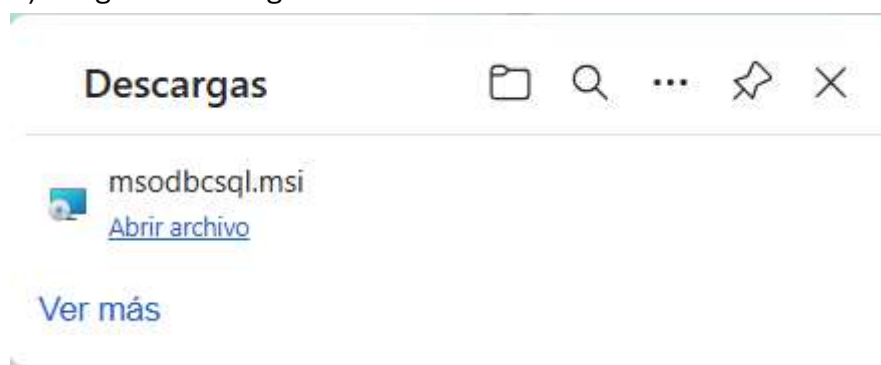
La versión 18.4.1.1 es la versión de disponibilidad general (GA) más reciente. Si tiene instalada una versión anterior de Microsoft ODBC Driver 18 for SQL Server, al instalar la versión 18.4.1.1 se actualizará a esta última. Microsoft ODBC Driver 18 for SQL Server se puede instalar en paralelo con Microsoft ODBC Driver 17 for SQL Server.

-  [Descargar Microsoft ODBC Driver 18 for SQL Server \(x64\)](#) 
-  [Descargar Microsoft ODBC Driver 18 for SQL Server \(x86\)](#) 
-  [Descargar Microsoft ODBC Driver 18 for SQL Server \(ARM64\)](#) 

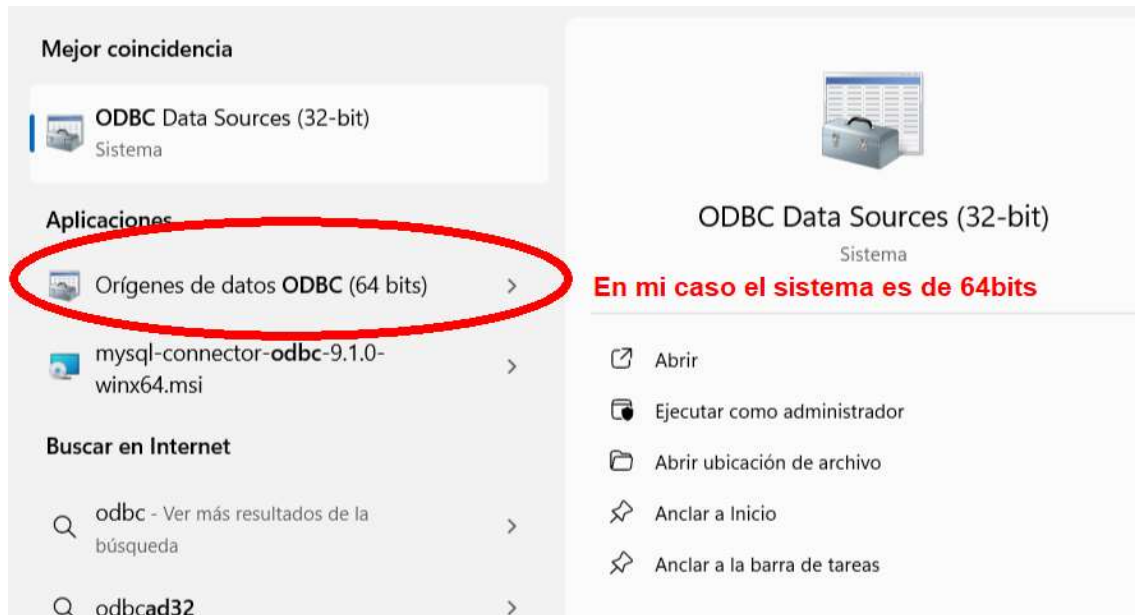
⚠ Nota

Use el instalador x86 para máquinas de 32 bits o el instalador x64 para instalar controladores de 64 y 32 bits en una máquina de 64 bits.

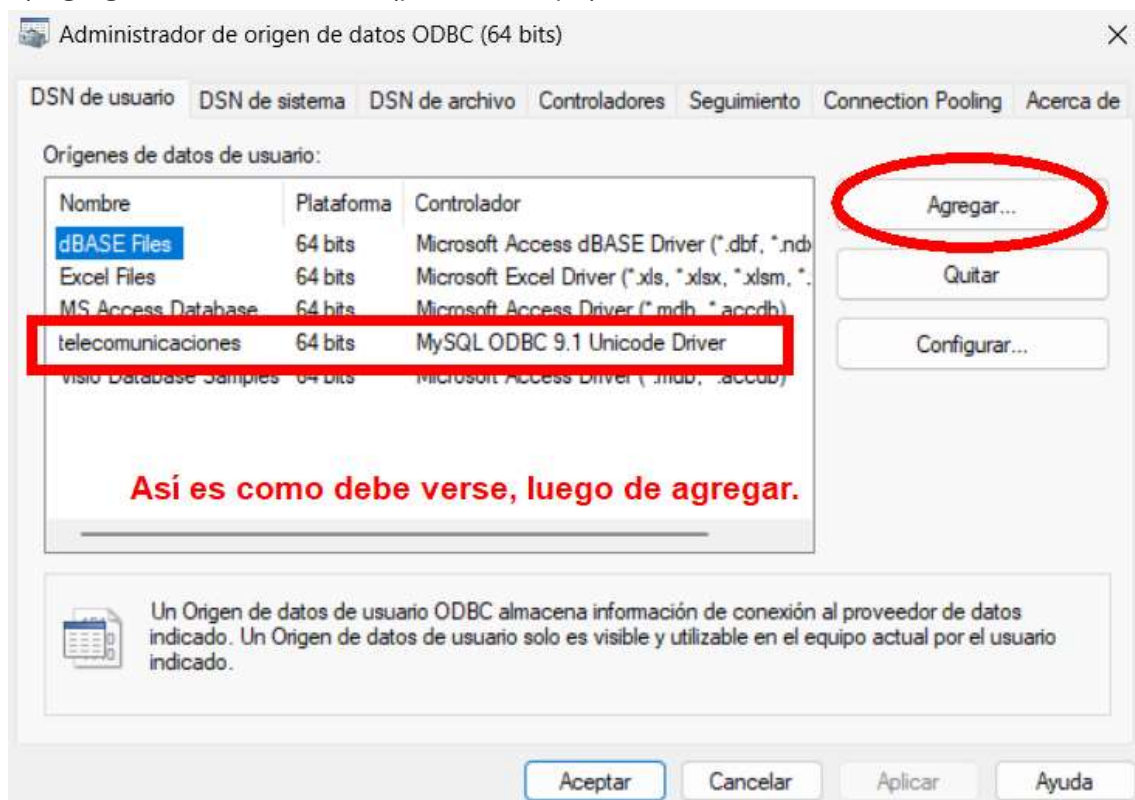
4) Asegurar descarga



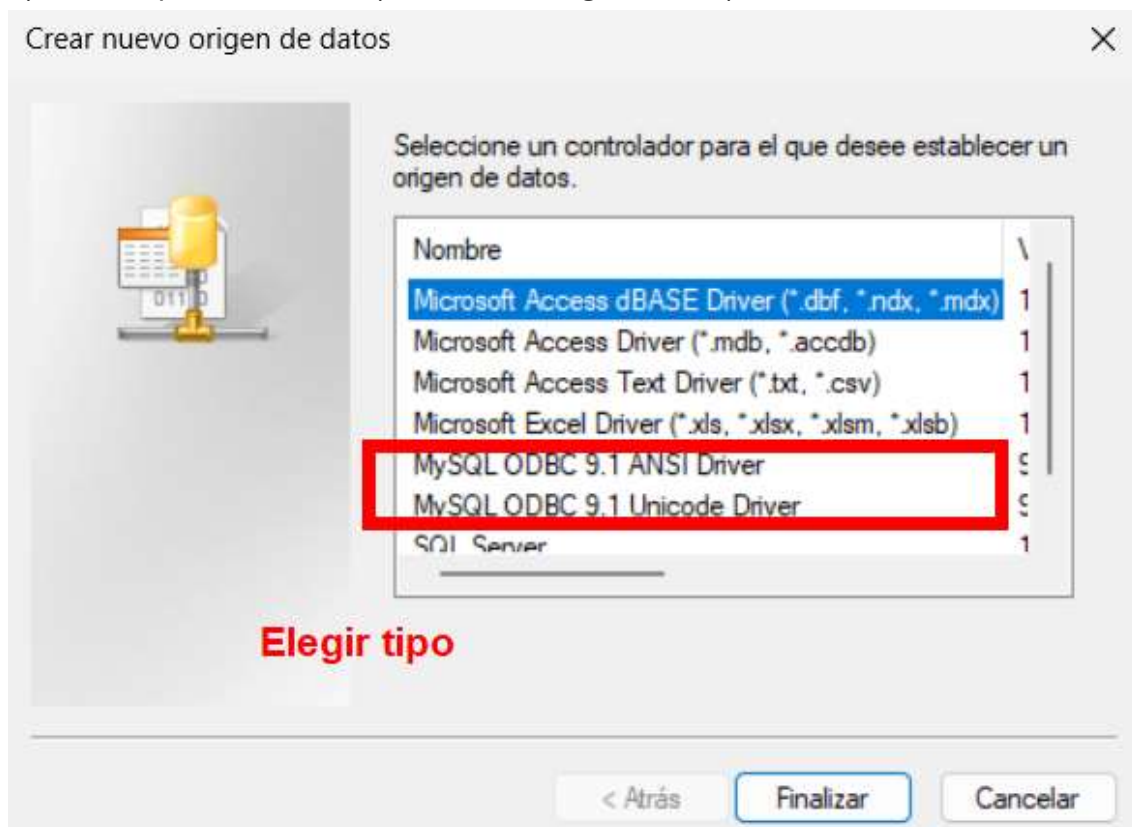
5) Usar el controlador en la versión del sistema (ejecutar como administrador)



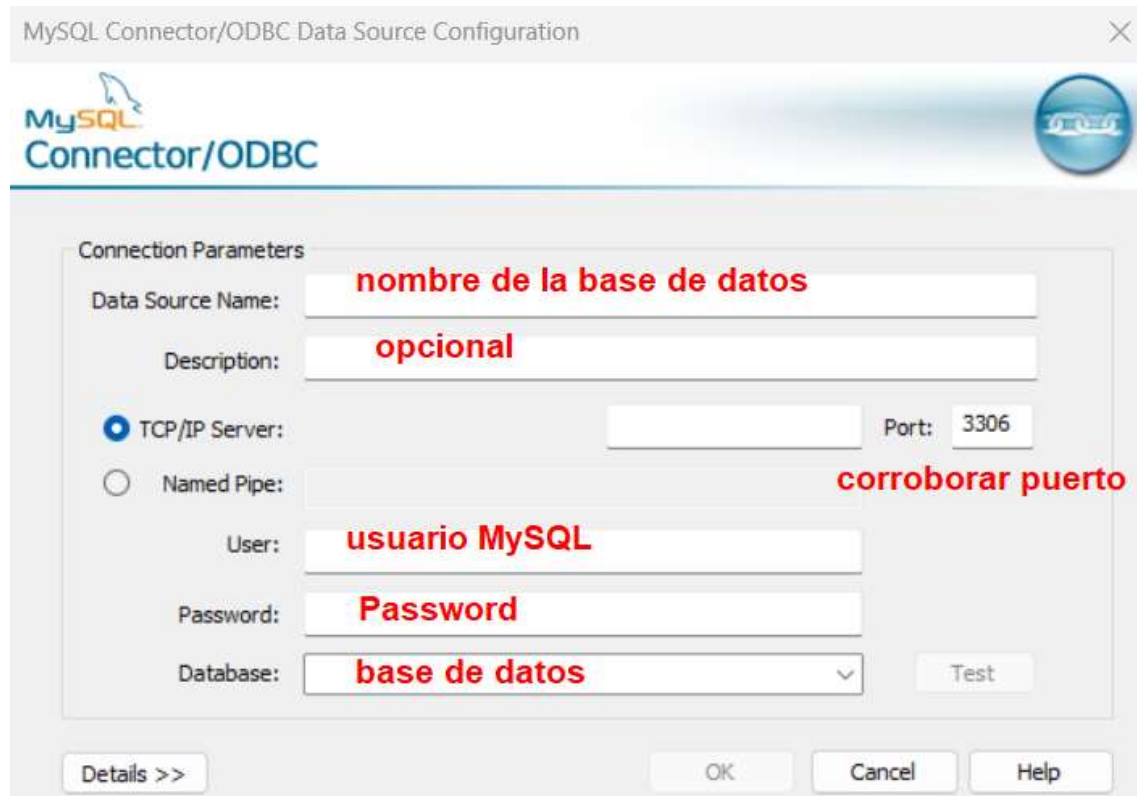
5) Agregar en DSN usuarios (primer solapa)



6) Ubicar tipo de conexión (en mi caso elegí Unicode)



7) Completar los datos solicitados y utilizar Test para corroborar.



MySQL Connector/ODBC Data Source Configuration

MySQL Connector/ODBC

Connection Parameters

Data Source Name: **nombre de la base de datos**

Description: **opcional**

☒ TCP/IP Server: Port: 3306

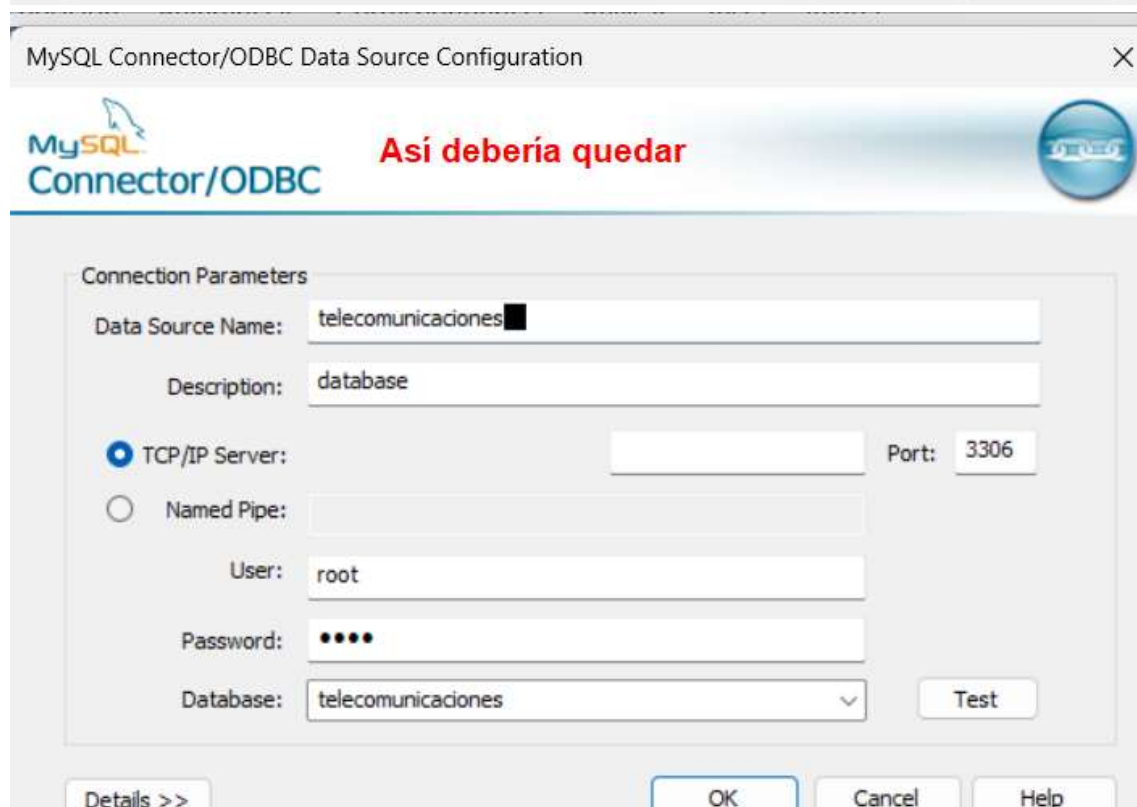
☐ Named Pipe: **corroborar puerto**

User: **usuario MySQL**

Password: **Password**

Database: **base de datos** Test

Details >> OK Cancel Help



MySQL Connector/ODBC Data Source Configuration

MySQL Connector/ODBC **Así debería quedar**

Connection Parameters

Data Source Name: telecomunicaciones

Description: database

☒ TCP/IP Server: Port: 3306

☐ Named Pipe:

User: root

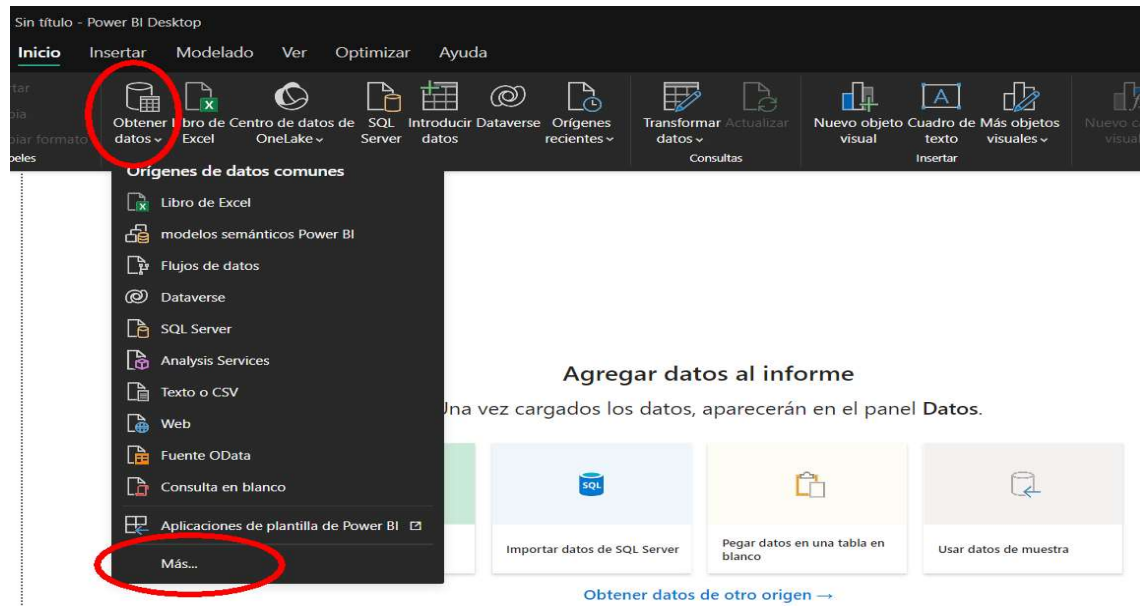
Password: ****

Database: telecomunicaciones Test

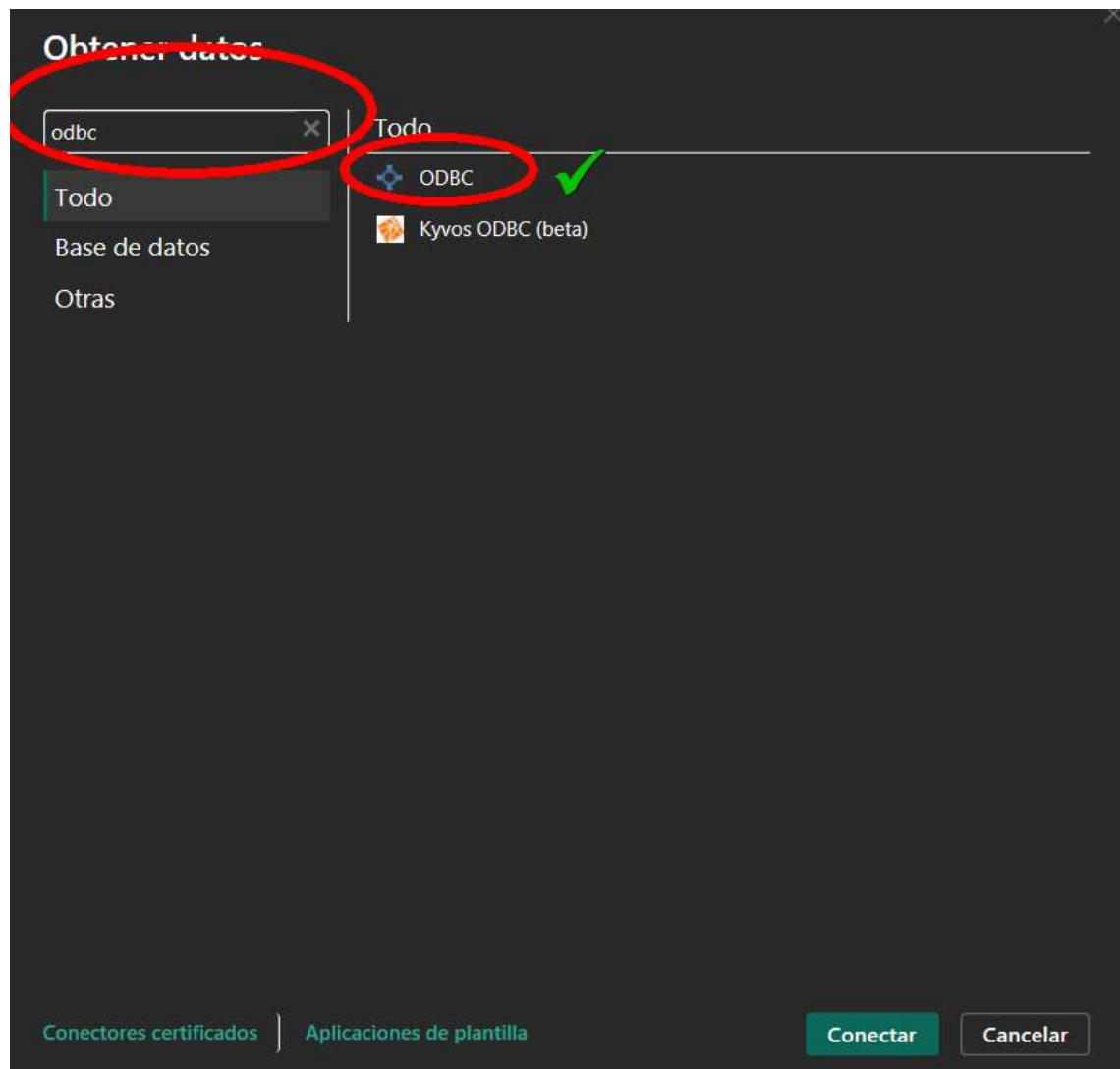
Details >> OK Cancel Help

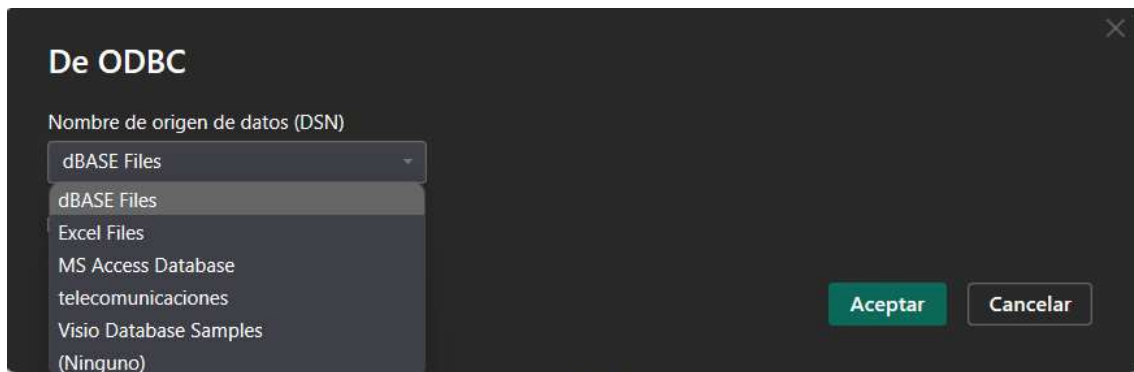
Final del trabajo en ODBC

8) Obtener datos en Power BI



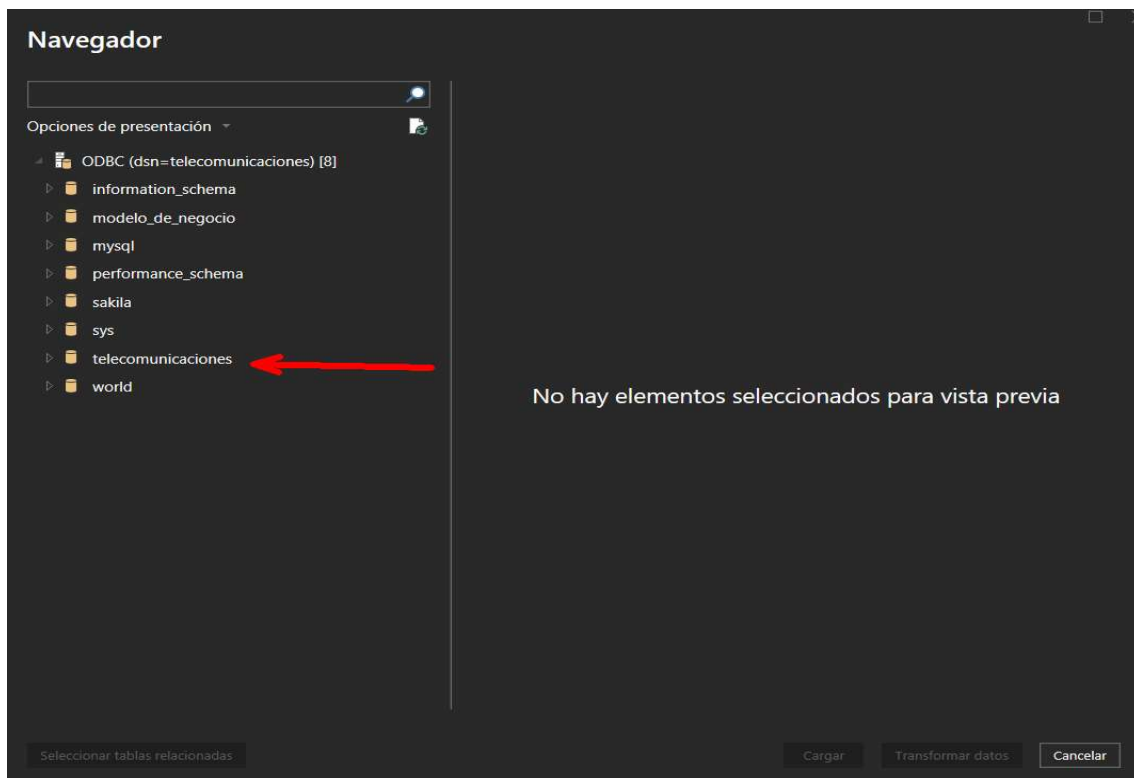
9) Obtener datos , tipear ODBC y elegir ODBC





10) Elegir el nombre que le dimos a la conexión en ODBC 11

11) Desplegar la base de datos



12) Estas son las tablas dentro de la base de datos.

