

Conexión de MySQL con Power BI

- Verificar que se tiene instalado el siguiente complemento de MySQL

MySQL Community Downloads

Login Now or Sign Up for a free account.

An Oracle Web Account provides you with the following advantages:

- Fast access to MySQL software downloads
- Download technical White Papers and Presentations
- Post messages in the MySQL Discussion Forums
- Report and track bugs in the MySQL bug system

Login »

using my Oracle Web account

Sign Up »

for an Oracle Web account

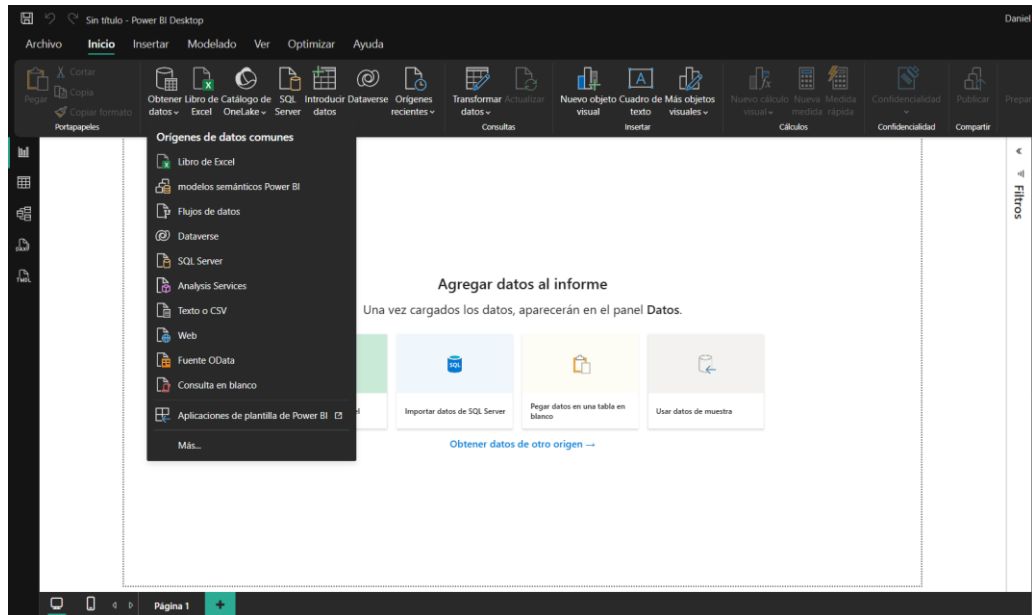
MySQL.com is using Oracle SSO for authentication. If you already have an Oracle Web account, click the Login link. Otherwise, you can signup for a free account by clicking the Sign Up link and following the instructions.

No thanks, just start my download.

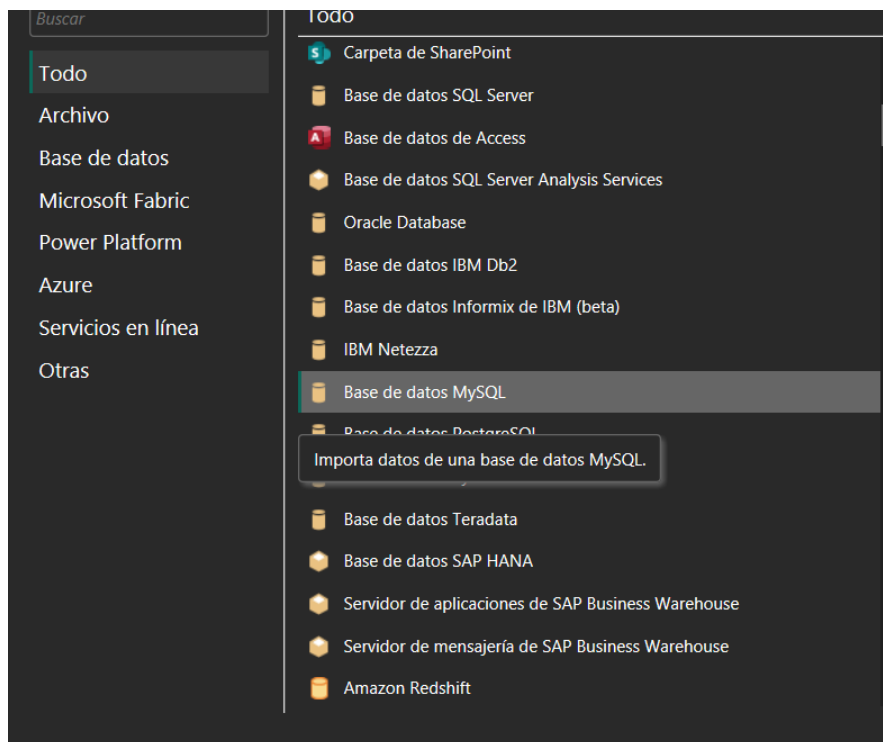
ORACLE © 2025 Oracle

[Privacy / Do Not Sell My Info](#) | [Terms of Use](#) | [Trademark Policy](#) | [Preferencias sobre cookies](#)

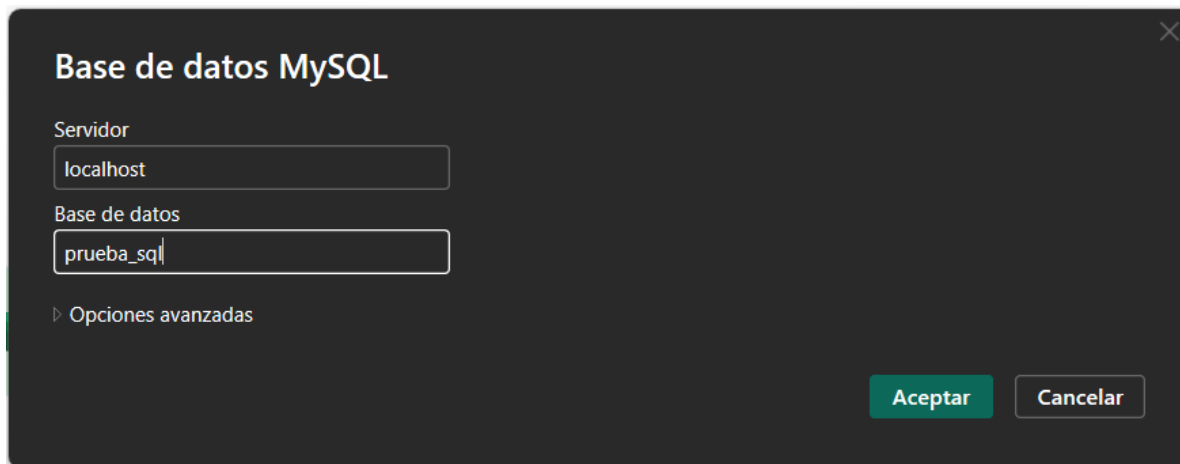
- Con el complemento instalado en la opción “Obtener datos” se escoge la opción “Mas..”



- Seleccionando “Base de datos MySQL”



- Ahora debe escribirse el servidor y la base que queremos conectar:



Base de datos MySQL

Servidor
localhost

Base de datos
prueba_sql

▷ Opciones avanzadas

Aceptar Cancelar

Posiblemente nos pedirá usuario y contraseña, al ser una base de datos local podemos conectar directamente al root o creando un nuevo usuario en SQL para acceder:

```
1 CREATE USER IF NOT EXISTS 'powerbi'@'localhost' IDENTIFIED BY  
2 'Password';  
3 GRANT ALL PRIVILEGES ON prueba_sql.* TO 'powerbi'@'localhost';  
4 FLUSH PRIVILEGES;  
5  
6 GRANT ALL PRIVILEGES ON prueba_sql.* TO 'powerbi'@'localhost';  
7 FLUSH PRIVILEGES;
```

- Si se estableció correctamente la conexión permitirá importar los datos:

Navegador

localhost: prueba_sql [4]

- ☒ prueba_sql.cientes
- ☒ prueba_sql.historial
- ☒ prueba_sql.solicitudes
- ☐ prueba_sql.usuarios_internos

prueba_sql.cientes

id_cliente	name_client	age	email
1	Elon Musk	50	Tesla@gmail.com
2	Jeff Bezos	58	Amazon@gmail.com
3	Bernard Arnault	73	LVMH@gmail.com
4	Bill Gates	66	Microsoft@gmail.com
5	Warren Buffett	91	Berkshire Hathaway@gmail.com
6	Larry Page	49	Google@gmail.com
7	Sergey Brin	48	Google1@gmail.com
8	Larry Ellison	77	software@gmail.com
9	Steve Ballmer	66	Microsoft1@gmail.com
10	Mukesh Ambani	64	diversified@gmail.com
11	Gautam Adani	59	infrastructure@gmail.com
12	Michael Bloomberg	80	Bloomberg LP@gmail.com
13	Carlos Slim Helu	82	telecom@gmail.com
14	Francoise Bettencourt Meyers	68	Loreal@gmail.com
15	Mark Zuckerberg	37	Facebook@gmail.com
16	Jim Walton	73	Walmart@gmail.com
17	Zhong Shanshan	67	beverages@gmail.com
18	Alice Walton	72	Walmart1@gmail.com
19	Rob Walton	77	Walmart2@gmail.com
20	Changpeng Zhao	44	cryptocurrency exchange@gmail.com
21	Charles Koch	86	KochIndustries@gmail.com
22	Julia Koch	59	Koch@gmail.com
23	Amancio Ortega	86	Zara@gmail.com

Seleccionar tablas relacionadas

Cargar Transformar datos Cancelar

- Ahora pueden transformarse los datos y trabajar desde Power bi.