#### **CONFIGURACION DE ODBC**

# Para probar Conexión en cada máquina:

MySQL 3 : K:/ tpitic/ Conexion.Exe
MySQL 5 : K:/ tpitic/ Conexion5.Exe

## Ejecutar:

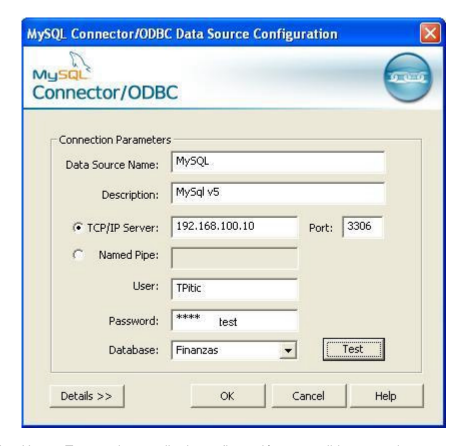
- Panel de Control
  - o Herramientas Administrativas
    - Orígenes de Datos (ODBC)

#### MYSQL 5

- 1. Descargar archivo mysql-connector-odbc-5.1.9-win32
- 2. Y ejecutarlo.
- 3. Crear un DSN
  - a. Panel de Control
  - b. Herramientas Administrativas
  - c. Origenes de Datos ODBC
  - d. Crear nuevo origen de Datos, seleccionando el Driver 5.1:



e. Configurar



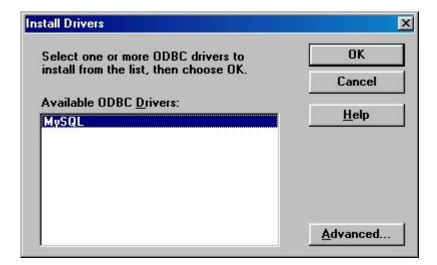
- f. Hacer "Test" en la pantalla de configuración para validar que todo este correcto.
- 4. Hacer prueba en K:/ tpitic/ Conexion5.Exe

#### MYSQL 3

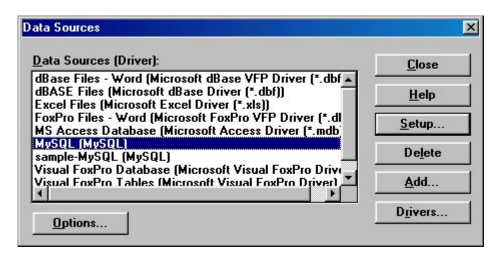
Descargar archivo myodbc-2.50.36-nt

desde: https://www.tpitic.com.mx/empleados/soporte/util.html

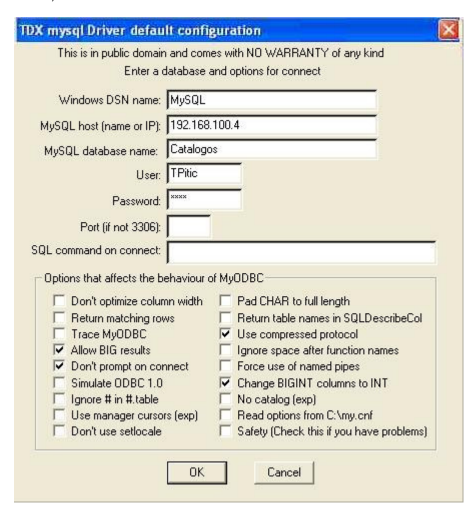
Descomprimir archivo y ejecutar Setup.exe



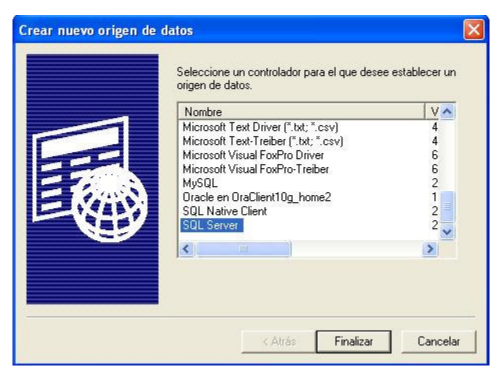
Seleccionar el elemento MySQL, y OK para que comience la instalacion de los archivos.



Seleccionamos el elemento MySQL (MySQL) y Setup para configurar algunos datos, como se muestra en pantalla (Password : test)



## SQL (Qtracs)







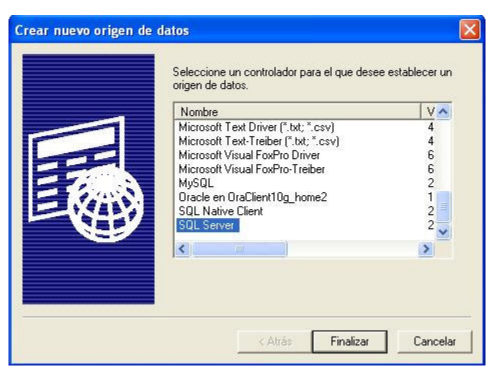








## SQL (Aspel)















### **ORACLE**