

## CONFIGURACION DE ODBC

### Para probar Conexión en cada máquina:

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

### Ejecutar:

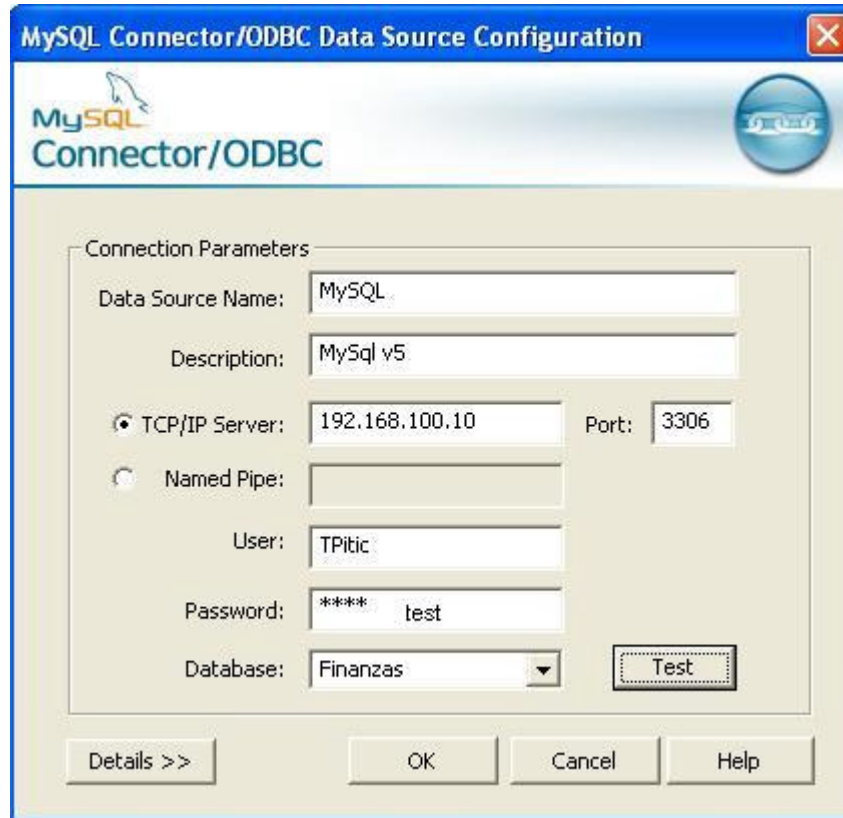
- Panel de Control
  - Herramientas Administrativas
    - Orígenes de Datos (ODBC)

### 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. Orígenes de Datos ODBC
  - d. Crear nuevo origen de Datos, seleccionando el Driver 5.1:



- e. Configurar



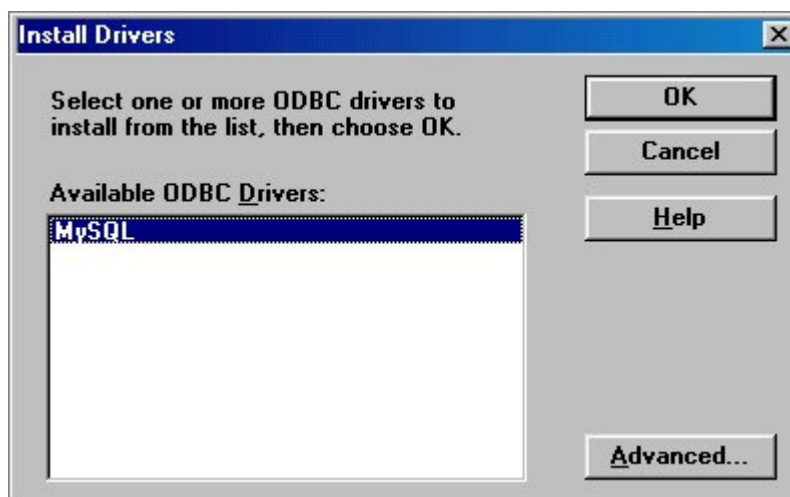
- f. Hacer "Test" en la pantalla de configuración para validar que todo este correcto.
4. Hacer prueba en K:/tpitic/ Conexion5.Exe

### MYSQL 3

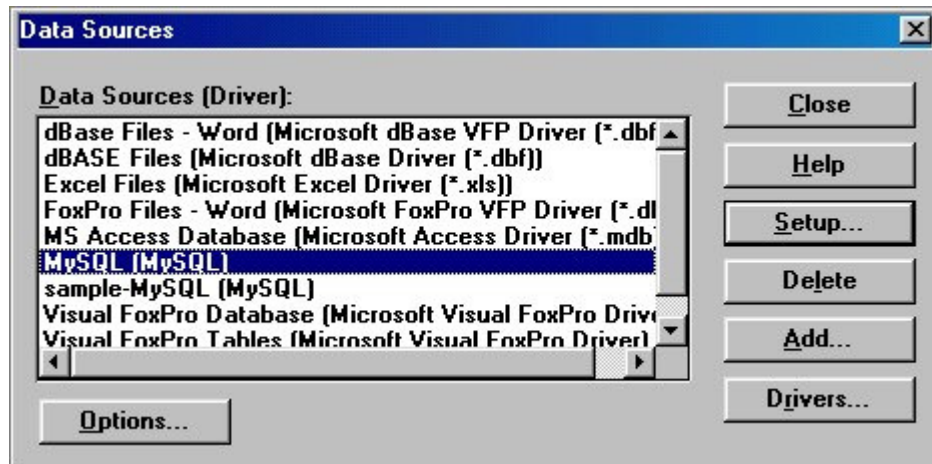
Descargar archivo **myodbc-2.50.36-nt**

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

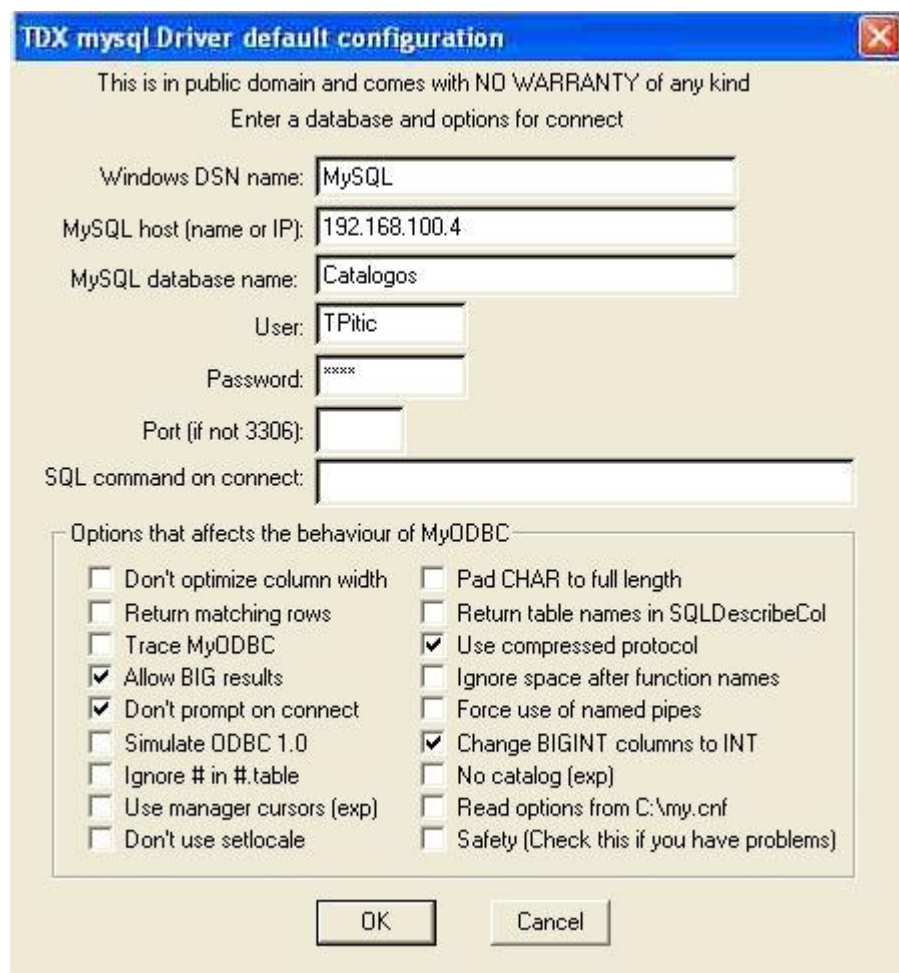
Descomprimir archivo y ejecutar Setup.exe



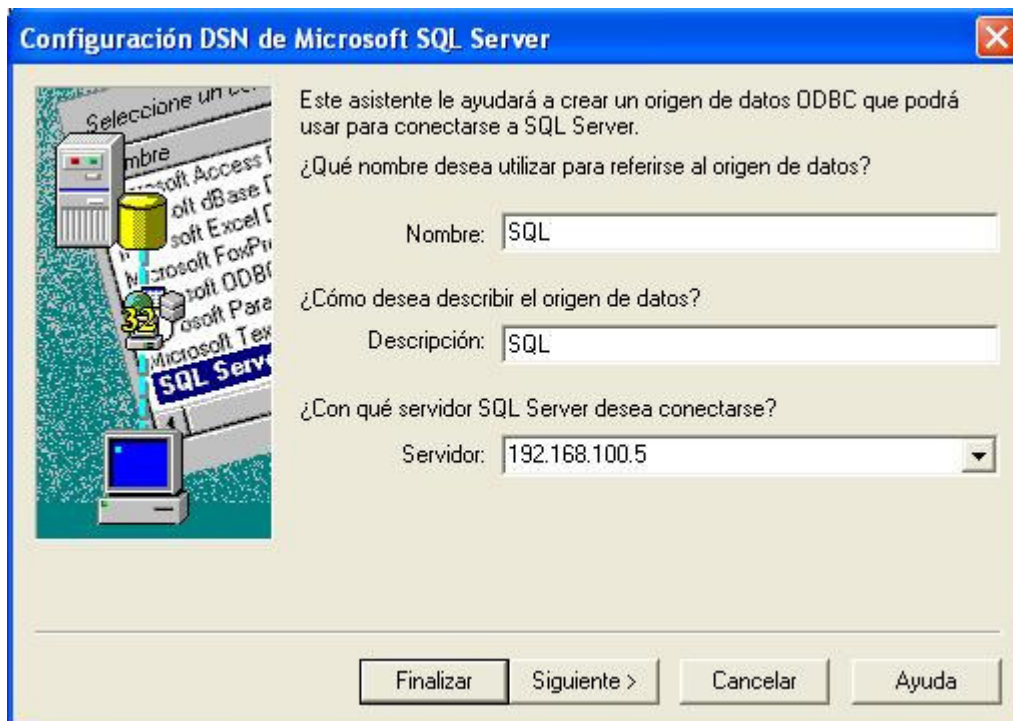
Seleccionar el elemento MySQL, y OK para que comience la instalacion de los archivos.



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



## SQL (Qtracs)





## Configuración DSN de Microsoft SQL Server



¿Cómo desea que SQL Server compruebe la autenticidad del Id. de inicio de sesión?

- ☐ Con la autenticación de Windows NT, mediante el Id. de inicio de sesión de red.
- ☒ Con la autenticación de SQL Server, mediante un Id. de inicio de sesión y una contraseña escritos por el usuario.

Para cambiar la biblioteca de red usada para comunicarse con SQL Server, haga clic en Configuración del cliente.

Configuración del cliente...

- ☒ Conectar con SQL Server para obtener la configuración predeterminada de las opciones de configuración adicionales.

Id. de inicio de sesión:

Contraseña:

< Atrás

Siguiente >

Cancelar

Ayuda

## Configuración DSN de Microsoft SQL Server



- ☒ Establecer la siguiente base de datos como predeterminada:

- ☐ Adjuntar nombre del archivo de la base de datos:

- ☒ Crear procedimientos almacenados temporales para instrucciones SQL preparadas y eliminar los procedimientos almacenados:

☒ Sólo al desconectar.

☐ Al desconectar y cuando sea conveniente mientras esté conectado.

- ☒ Usar identificadores entrecomillados ANSI.

- ☒ Usar nulos, rellenos y advertencias ANSI.

- ☐ Usar el servidor SQL Server de conmutación por error si el servidor SQL Server primario no se encuentra disponible.

< Atrás

Siguiente >

Cancelar

Ayuda

### Configuración DSN de Microsoft SQL Server



☐ Establecer el siguiente idioma para los mensajes del sistema de SQL Server:  

Spanish

☐ Utilizar cifrado de alta seguridad para los datos.

☒ Realizar conversión de los datos de caracteres.

☐ Usar la configuración regional cuando se muestren monedas, números, fechas y horas.

☐ Guardar en el archivo de registro las consultas largas en ejecución:  

C:\DOCUME~1\VCQUINT~1\CONFIG~1\Temp\QU

Examinar...

Tiempo máximo de consulta (milisegundos):

30000

☐ Registrar estadísticas del controlador ODBC en el archivo de registro:  

C:\DOCUME~1\VCQUINT~1\CONFIG~1\Temp\STA

Examinar...

< Atrás

Finalizar

Cancelar

Ayuda

### Configuración de ODBC de Microsoft SQL Server

Se creará un nuevo origen de datos ODBC con la siguiente configuración:

Controlador ODBC de Microsoft SQL Server Versión 03.85.1117

Nombre del origen de datos: SQL

Descripción del origen de datos: SQL

Server: 192.168.100.5

Base de datos: QTRACS

Idioma: (Default)

Realizar conversión de los datos de caracteres: Yes

Registrar consultas de larga ejecución: No

Estadísticas del controlador de registro: No

Usar seguridad integrada: No

Usar configuración regional: No

Opción de instrucciones preparadas: Eliminar procedimientos temporales al desconectar

Usar servidor de conmutación por error: No

Usar identificadores entrecomillados ANSI: Yes

Usar nulos, rellenos y advertencias ANSI: Yes

Cifrado de datos: No

Probar origen de datos...

Aceptar

Cancelar

### Prueba del origen de datos ODBC de SQL Server

Resultado de la prueba

Controlador ODBC de Microsoft SQL Server Versión 03.85.1117

Ejecutando las pruebas de conectividad...

Intentando la conexión

Conexión establecida

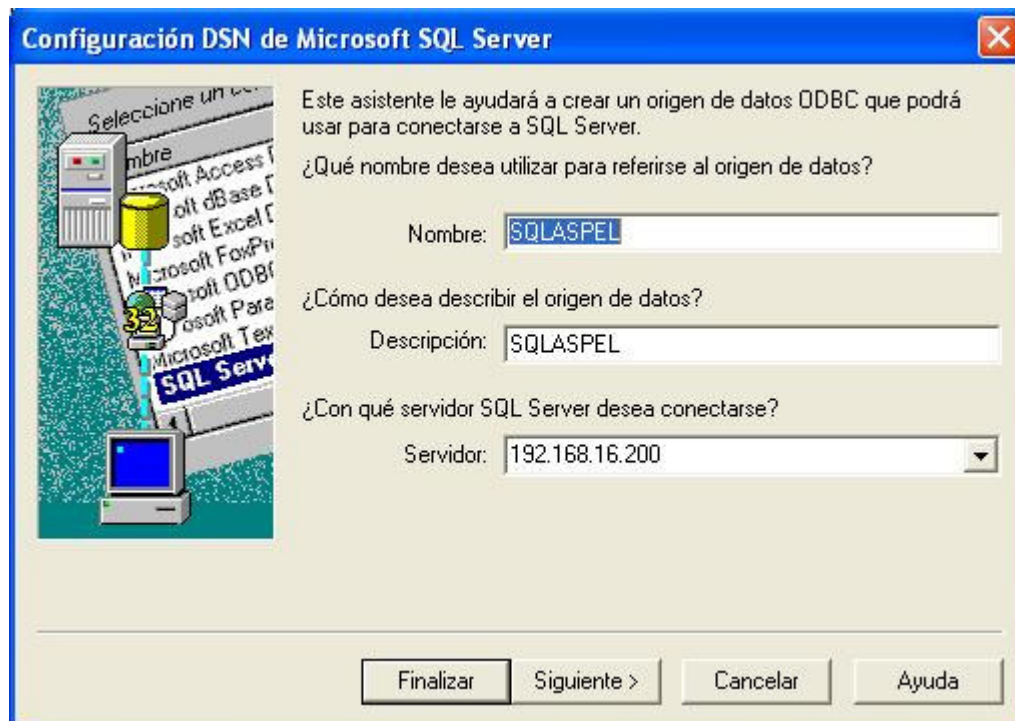
Comprobando las opciones

Desconectando del servidor

PRUEBAS COMPLETADAS CORRECTAMENTE

Aceptar

## SQL (Aspel)





## Configuración DSN de Microsoft SQL Server



¿Cómo desea que SQL Server compruebe la autenticidad del Id. de inicio de sesión?

- ☐ Con la autenticación de Windows NT, mediante el Id. de inicio de sesión de red.
- ☒ Con la autenticación de SQL Server, mediante un Id. de inicio de sesión y una contraseña escritos por el usuario.

Para cambiar la biblioteca de red usada para comunicarse con SQL Server, haga clic en Configuración del cliente.

Configuración del cliente...

- ☒ Conectar con SQL Server para obtener la configuración predeterminada de las opciones de configuración adicionales.

Id. de inicio de sesión: usercoi

Contraseña: xxxxxx contab

< Atrás

Siguiente >

Cancelar

Ayuda

## Configuración DSN de Microsoft SQL Server



- ☒ Establecer la siguiente base de datos como predeterminada:

ASPELCOI

- ☐ Adjuntar nombre del archivo de la base de datos:

- ☒ Crear procedimientos almacenados temporales para instrucciones SQL preparadas y eliminar los procedimientos almacenados:

☒ Sólo al desconectar.

☐ Al desconectar y cuando sea conveniente mientras esté conectado.

- ☒ Usar identificadores entrecomillados ANSI.

- ☒ Usar nulos, rellenos y advertencias ANSI.

- ☐ Usar el servidor SQL Server de conmutación por error si el servidor SQL Server primario no se encuentra disponible.

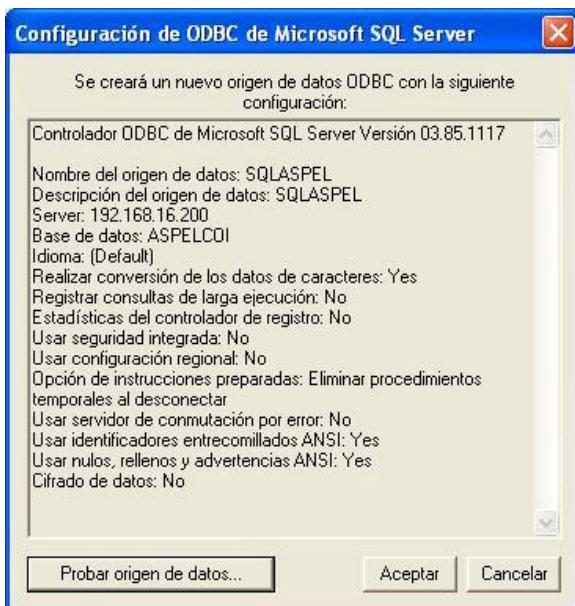
< Atrás

Siguiente >

Cancelar

Ayuda





ORACLE