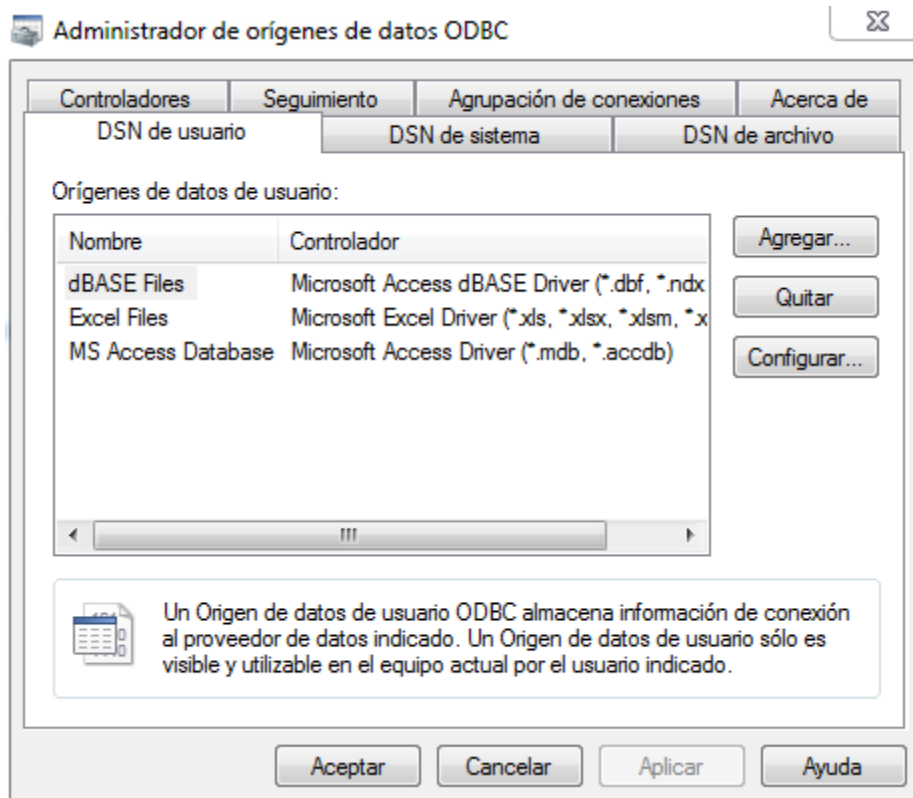
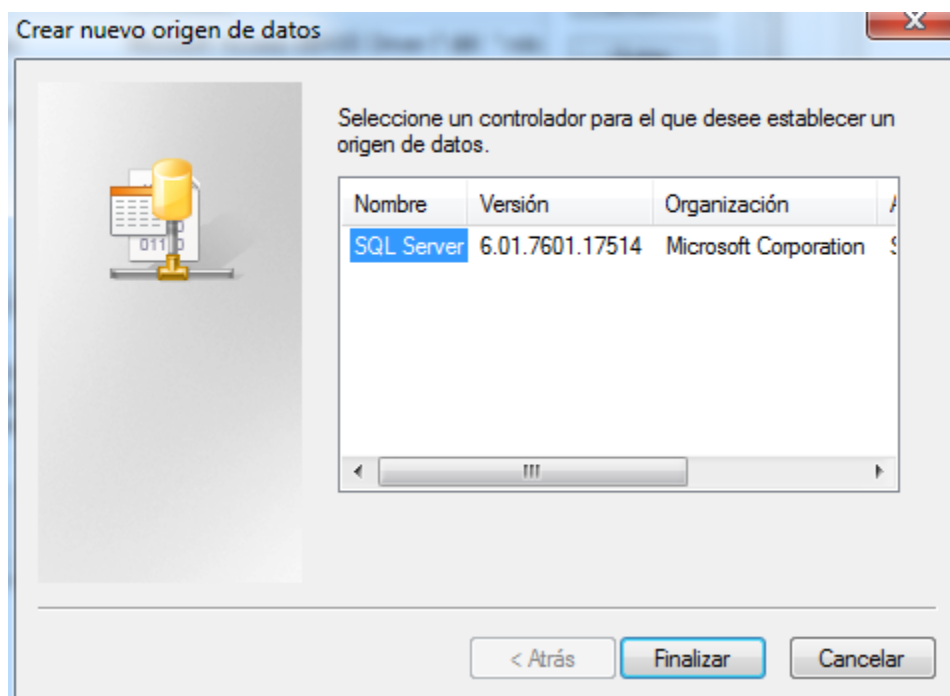


CONFIGURACION ODBC CLIENTE GRUESO ONBASE

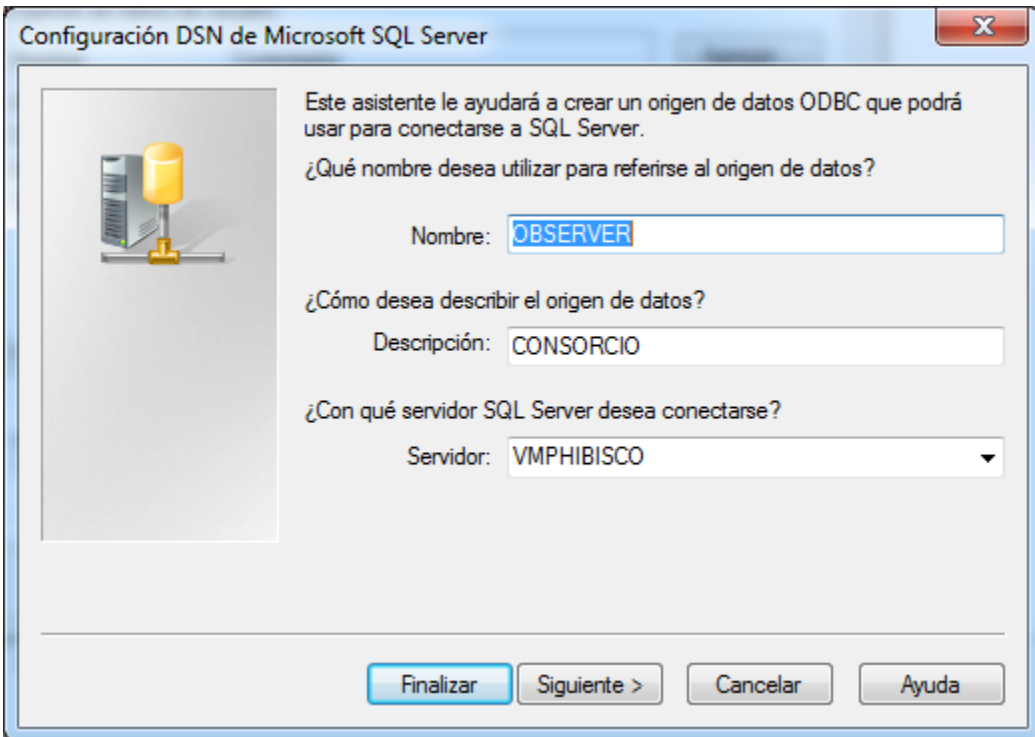
1. Ir a inicio y buscar Orígenes de Datos ODBC, escoger la opción Excel Files, dar clic en Agregar



2. Dar clic en agregar y seleccionar SQL Server. Y finalizar



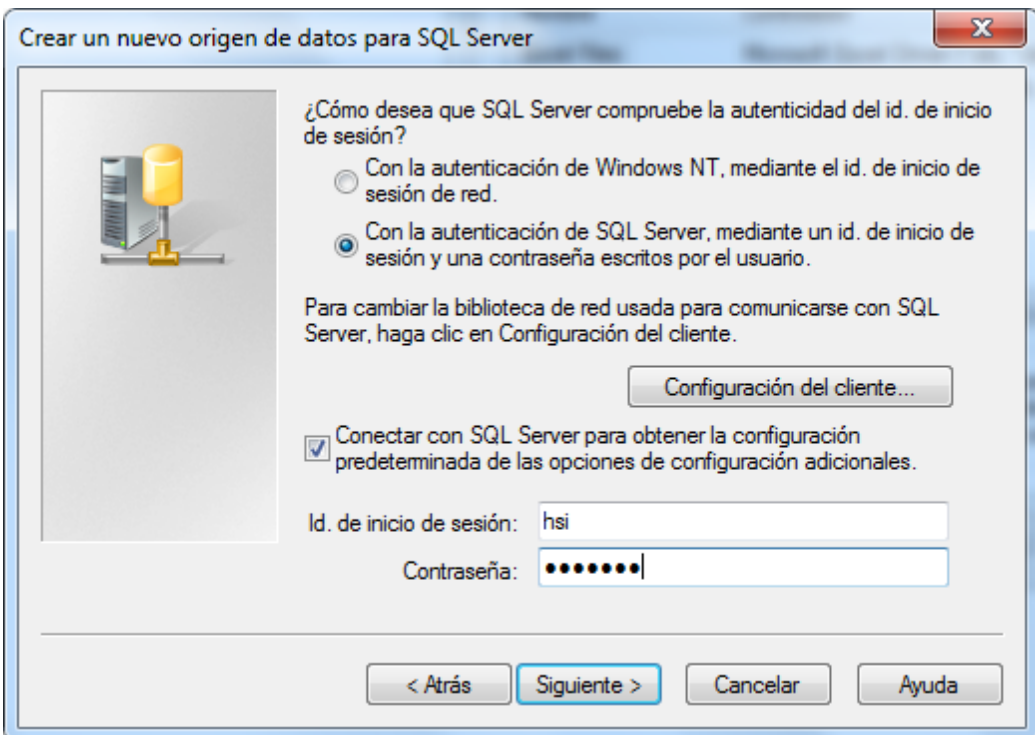
3. Diligenciar los campos como se muestra a continuación, y dar clic en siguiente.



The screenshot shows the 'Configuración DSN de Microsoft SQL Server' (Microsoft SQL Server DSN Configuration) window. It contains the following fields and options:

- Nombre:** OBSERVER
- Descripción:** CONSORCIO
- Servidor:** VMPHIBISCO (selected in a dropdown menu)
- Buttons:** Finalizar, Siguiente >, Cancelar, Ayuda

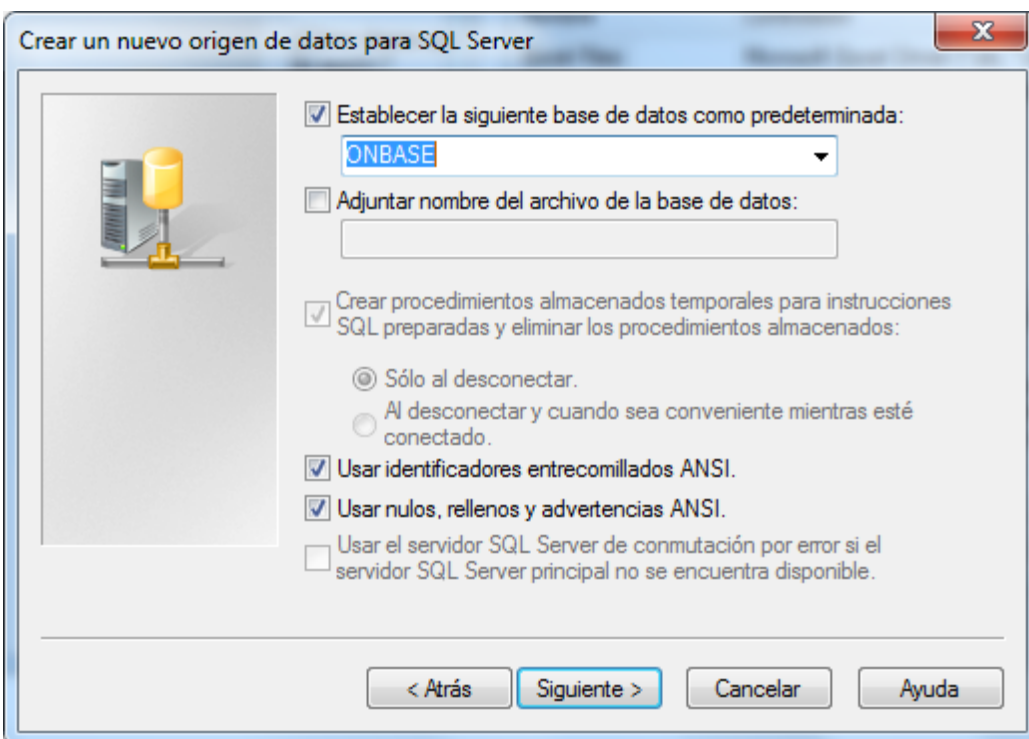
4. Digitar usuario de SQL y clave, luego dar clic en siguiente. (el usuario se encuentra en una carta de autorización la cual está en el CSTI soporte en sitio)



The screenshot shows the 'Crear un nuevo origen de datos para SQL Server' (Create a new data source for SQL Server) window. It contains the following fields and options:

- Authentication Options:**
 - ☐ 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.
- Buttons:** Configuración del cliente...
- Checkboxes:**
 - ☒ Conectar con SQL Server para obtener la configuración predeterminada de las opciones de configuración adicionales.
- Id. de inicio de sesión:** hsi
- Contraseña:** [masked with dots]
- Buttons:** < Atrás, Siguiente >, Cancelar, Ayuda

5. Seleccionar la base de datos OnBase y dar clic en siguiente.



Crear un nuevo origen de datos para SQL Server

☒ Establecer la siguiente base de datos como predeterminada:
ONBASE

☐ 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.

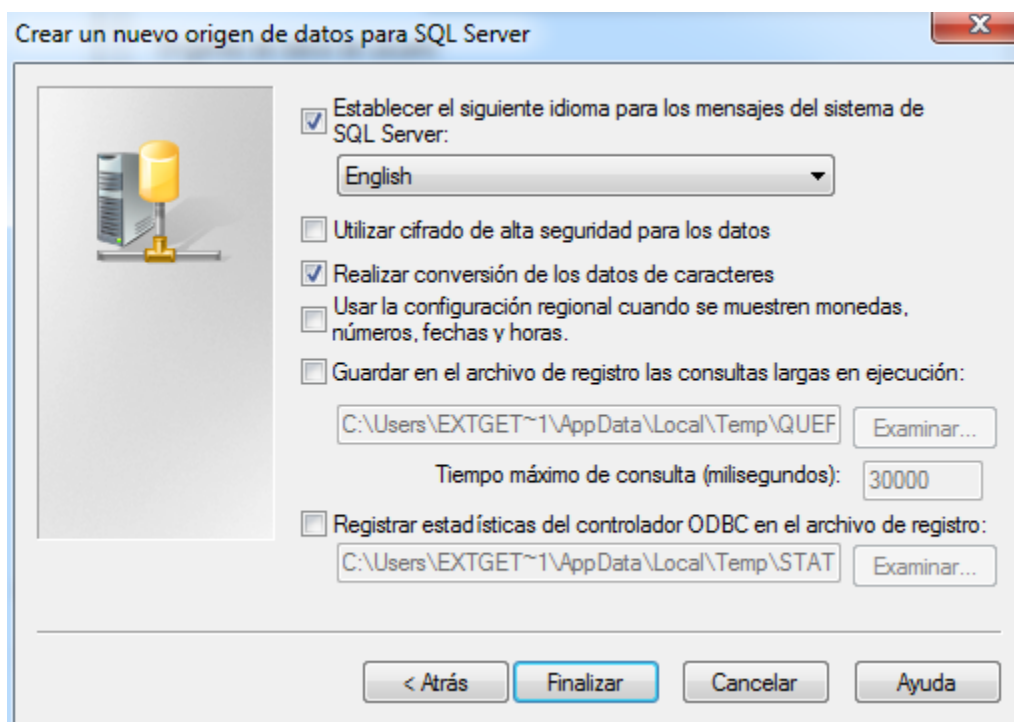
☒ Usar identificadores entrecomillados ANSI.

☒ Usar nulos, rellenos y advertencias ANSI.

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

< Atrás Siguiente > Cancelar Ayuda

6. Marcar las opciones según corresponda, y Dar clic en Finalizar



Crear un nuevo origen de datos para SQL Server

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

☐ Utilizar cifrado de alta seguridad para los datos

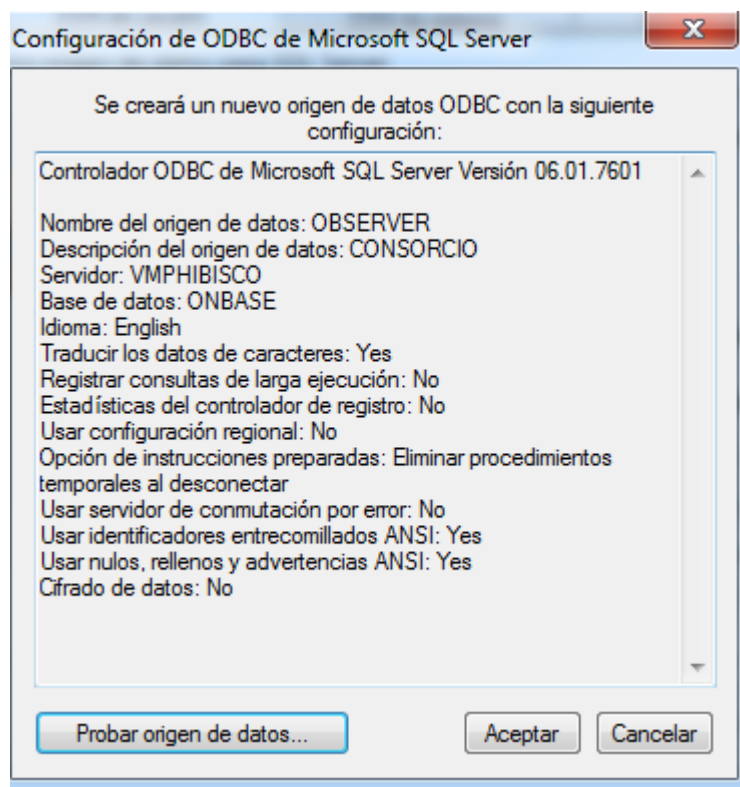
☒ Realizar conversión de los datos de caracteres

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

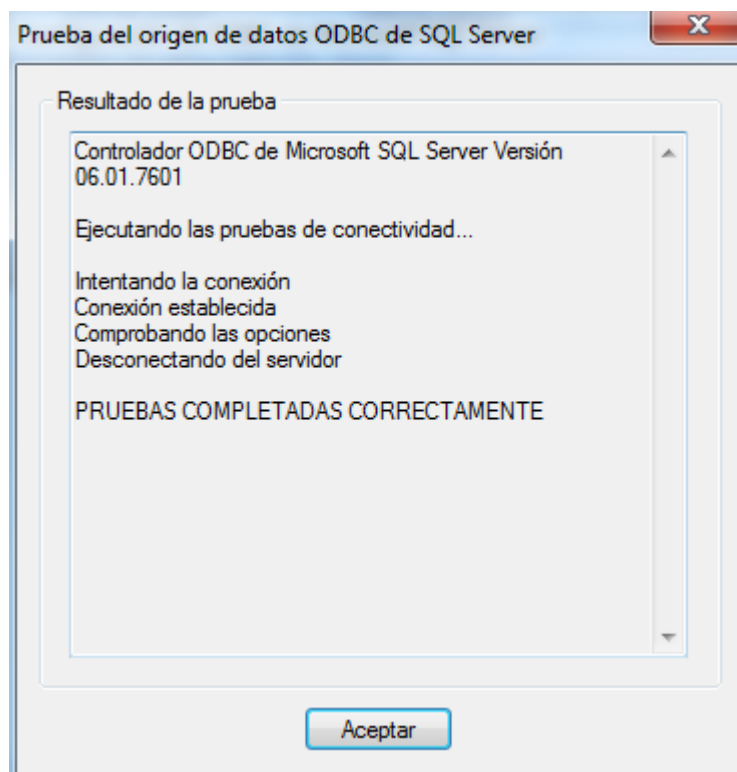
☐ Guardar en el archivo de registro las consultas largas en ejecución:
C:\Users\EXTGET~1\AppData\Local\Temp\QUEF Examinar...
Tiempo máximo de consulta (milisegundos): 30000

☐ Registrar estadísticas del controlador ODBC en el archivo de registro:
C:\Users\EXTGET~1\AppData\Local\Temp\STAT Examinar...

< Atrás Finalizar Cancelar Ayuda



7. Dar clic en probar origen de Datos y luego en finalizar.



8. Terminada esta configuración proceder con el inicio del aplicativo y las respectivas pruebas. Cabe aclarar que este proceso de configuración se debe realizar en cada uno de los perfiles que vayan a utilizar la aplicación.