

## Acerca de los vínculos de datos

Para poder tener acceso a los datos de OLE DB, es necesario especificar una serie de datos de conexión:

- El *tipo* de datos a los que desea tener acceso.
- El *servidor* en el que residen los datos.
- La *base de datos* en la que están almacenados los datos.

Por ejemplo, para conectar con una base de datos de Microsoft® SQL Server™ debe especificar el proveedor de OLE DB para SQL Server, un nombre de servidor y un nombre de base de datos.

Una *cadena de conexión* es la información de conexión contenida en una cadena, que se puede guardar y volver a utilizar en las aplicaciones. La creación de la cadena de conexión se solicita a través de una serie de cuadros de diálogo de *enlace de datos*. La información contenida en esta cadena puede variar según el proveedor de OLE DB especificado, así como las opciones del cuadro de diálogo de enlace de datos.

Una vez creada, una cadena de conexión se puede guardar con los datos de la aplicación o en un archivo aparte con extensión .udl. Este archivo se conoce como archivo de *Vínculo de datos de Microsoft* (.udl). La elección de una u otra opción depende de la funcionalidad de la aplicación.

### **Vea también**

[Acerca de los proveedores de datos OLE DB](#)

[Crear un vínculo de datos](#)

[Trabajar con propiedades de vínculo de datos](#)

[Organizar vínculos de datos](#)

## Acerca de los proveedores de datos OLE DB

Un proveedor de datos OLE DB permite el acceso nativo a los datos, como una base de datos SQL Server u Oracle. Al utilizar un proveedor de OLE DB, la aplicación puede recuperar y manipular datos de una gran variedad de fuentes de datos, no sólo bases de datos relacionales. Al crear un vínculo de datos, se especifica el proveedor de OLE DB designado para operar con los datos.

Por ejemplo, es posible tener acceso a un sistema de archivos planos o de correo electrónico mediante el proveedor de OLE DB adecuado y mostrar los datos en una aplicación cliente. En términos OLE DB, al tener acceso a los datos desde la aplicación, ésta se define a menudo como *consumidor de datos*.

Es posible crear vínculos de datos para cualquier proveedor de OLE DB de Microsoft u otro. Los componentes de acceso a datos de Microsoft incluyen los siguientes proveedores:

- Proveedor de Microsoft OLE DB para Microsoft Jet
- Proveedor de OLE DB para Oracle
- Proveedor de OLE DB para SQL Server
- Proveedor de OLE DB para ODBC

**Nota** Si desea obtener más información acerca de los proveedores de OLE DB, consulte el manual *OLE DB Programmer's Reference* o la documentación del proveedor específico. Esta documentación está disponible en el Microsoft Data Access SDK.

## Crear un vínculo de datos

Dependiendo de la aplicación, es posible guardar un vínculo de datos con la aplicación misma o como un archivo aparte con la extensión .udl.

Si la aplicación guarda y gestiona los vínculos de datos, la aplicación le pedirá una cadena de conexión cuando sea necesaria a través del cuadro de diálogo **Propiedades de vínculo de datos**.

Si la aplicación admite archivos .udl, se crea primero el archivo de vínculo de datos (.udl) y, a continuación, se crea la cadena de conexión en el cuadro de diálogo **Propiedades de vínculo de datos**. La cadena de conexión se guarda en el archivo de vínculo de datos (.udl). Aunque la aplicación le pedirá que cree un archivo .udl cuando sea necesario, también puede crear un vínculo de datos desde el Explorador de Windows.

**Nota** Si la aplicación no admite archivos .udl, puede crear y modificar archivos .udl desde el Panel de control o desde el escritorio para utilizarlos en otras aplicaciones o para gestionar la información de conexión a otros datos.

### Para crear un archivo de vínculo de datos (.udl) desde el Explorador de Windows

- 1 Haga clic con el botón secundario del *mouse* en el panel derecho de la ventana del Explorador o desde el escritorio y seleccione **Vínculo de datos de Microsoft** desde el menú **Nuevo**. Se creará un nuevo archivo .udl de vínculo de datos en el directorio actual.
- 2 Haga clic con el botón secundario del *mouse* en el archivo y seleccione **Propiedades** en el menú.
- 3 Especifique las propiedades del vínculo de datos en el cuadro de diálogo **Propiedades de vínculo de datos**.

Si lo desea, puede renombrar el archivo haciendo clic en él con el botón secundario del *mouse* y seleccionando **Renombrar** en el menú.

### Vea también

[Trabajar con propiedades de vínculo de datos](#)

[Organizar vínculos de datos](#)

## Trabajar con propiedades de vínculo de datos

Utilice el cuadro de diálogo **Propiedades de vínculo de datos** para especificar las propiedades de inicialización para su proveedor de OLE DB. Estas propiedades se guardan como cadena de conexión con los datos de la aplicación o en un archivo .udl. Las propiedades del vínculo de datos pueden variar según el proveedor de OLE DB.

### Especificar las propiedades de conexión para su proveedor de OLE DB

Las propiedades de conexión de un vínculo de datos pueden variar según el proveedor de OLE DB que utilice. Las propiedades de conexión le permiten especificar la ubicación de los datos y el método de conexión.

La ficha **Conexión** del cuadro de diálogo **Propiedades de vínculo de datos** es específica del proveedor y muestra únicamente las propiedades de conexión requeridas por el proveedor de OLE DB seleccionado.

Si utiliza un proveedor distinto de los incluidos con los componentes de acceso a los datos, puede definir las propiedades de conexión en un cuadro de diálogo genérico.

### Visualizar las propiedades de inicialización disponibles para su proveedor de OLE DB

Para visualizar todas las propiedades de inicialización admitidas por su proveedor de OLE DB, vaya a la ficha Todas en el cuadro de diálogo **Propiedades de vínculo de datos**. Esta ficha es útil si necesita especificar alguna propiedad de inicialización específica de un proveedor.

### Tener acceso y modificar cadenas de conexión

Si su aplicación admite archivos de vínculos de datos (.udl), puede tener acceso al cuadro de diálogo **Propiedades de vínculo de datos** en cualquier momento desde la aplicación o el escritorio. Si no, sólo podrá tener acceso a este cuadro de diálogo desde la aplicación.

**Nota** Si la aplicación no admite archivos .udl, puede crear y modificar archivos .udl desde el Panel de control o desde el escritorio para utilizarlos en otras aplicaciones o para gestionar información de conexión a otros datos.

#### Para modificar las propiedades de los vínculos de datos desde el Explorador de Windows

- 1 En una ventana del Explorador o desde el escritorio, haga clic con el botón secundario del *mouse* en un archivo .udl. A continuación, seleccione **Propiedades** en el menú.
- 2 Modifique una o varias propiedades del vínculo de datos en el cuadro de diálogo **Propiedades de vínculo de datos**.

#### Vea también

[Acerca de los vínculos de datos](#)

[Ficha Conexión, cuadro de diálogo Propiedades de vínculo de datos](#)

[Ficha Avanzadas, cuadro de diálogo Propiedades de vínculo de datos](#)

[Ficha Todas, cuadro de diálogo Propiedades de vínculo de datos](#)

[Cuadro de diálogo Modificar valor de propiedad](#)

## Organizar vínculos de datos

Al adquirir nuevas fuentes de datos, actualizar otras o eliminar las que han quedado obsoletas, puede mantener fácilmente los vínculos de datos que conectan sus datos. Para aquellas aplicaciones que soportan archivos .udl, sólo hay que actualizar la información de conexión en el archivo .udl. Cualquier aplicación que utilice como referencia el archivo .udl tiene acceso de forma automática a la fuente de datos correcta.

Cuando organice archivos de vínculos de datos, utilice la ventana del Explorador para realizar tareas básicas de administración de archivos, como:

- Crear un archivo de vínculo de datos (.udl)
- Editar las propiedades de un archivo de vínculo de datos existente (.udl)
- Eliminar un archivo de enlace de datos (.udl)
- Organizar los archivos de enlace de datos (.udl) copiando y pegando archivos en diferentes carpetas.

### Para crear un archivo de vínculo de datos (.udl)

- 1 En el Panel de control, haga doble clic en el icono **Vínculos de datos**.
- 2 En la ventana del Explorador, haga clic con el botón secundario del *mouse* dentro de la lista de archivos y, a continuación, seleccione **Vínculo de datos de Microsoft** en el menú **Nuevo** para crear un nuevo vínculo de datos.

### Para modificar un archivo de vínculo de datos (.udl)

- En la ventana del Explorador, haga clic con el botón secundario del *mouse* en un archivo de vínculo de datos y, a continuación, seleccione **Propiedades** para modificar el archivo.

### Para eliminar un archivo de vínculo de datos (.udl)

- En la ventana del Explorador, haga clic con el botón secundario del *mouse* en un archivo de vínculo de datos y, a continuación, seleccione **Eliminar** para eliminar el archivo.

### Para mover un archivo de vínculo de datos (.udl)

- En la ventana del Explorador, copie y pegue los archivos de vínculo de datos a la carpeta que desee.

**Nota** También puede organizar los vínculos de datos en el cuadro de diálogo Seleccionar vínculos de datos.

## Ficha Proveedor, cuadro de diálogo Propiedades de vínculo de datos

Utilice la ficha **Proveedor** para seleccionar el proveedor de OLE DB adecuado para el tipo de datos a los que desea tener acceso. No todas las aplicaciones le permiten especificar un proveedor o modificar la selección actual; esta ficha se muestra únicamente si la aplicación permite modificar la selección del proveedor de OLE DB.

### Opciones de la ficha

**Lista de proveedores de OLE DB** Ofrece una lista de todos los proveedores de OLE DB detectados en el disco duro.

**Siguiente** Va a la ficha **Conexión** del proveedor de OLE DB seleccionado.

### Vea también

[Trabajar con propiedades de vínculo de datos](#)

## Ficha Conexión, cuadro de diálogo Propiedades de vínculo de datos

Utilice la ficha **Conexión** para especificar el método de conexión a los datos utilizando un Proveedor de OLE DB distinto de los incluidos con los Componentes de acceso a datos de Microsoft.

### Opciones de la ficha

**1** Introduzca el origen y la ubicación de los datos:

**Origen de datos** Introduzca el nombre del origen de datos a los que desea tener acceso. Normalmente es un nombre de servidor.

**Ubicación** Introduzca la ubicación del origen de datos a los que desea tener acceso. Normalmente, es un nombre de base de datos.

**2** Introduzca información para tener acceso al servidor:

**Utilizar seguridad integrada de Windows NT** Seleccione esta opción para utilizar un servicio de autenticación para identificarse.

Para utilizar esa característica, el proveedor de OLE DB debe admitir un servicio de autenticación y es necesario tener permisos en el origen de datos para utilizar dicho servicio.

**Utilizar un nombre de usuario y contraseña específicos** Seleccione esta opción para utilizar un nombre de usuario y una contraseña para autenticar la información de acceso al origen de datos.

**Nombre de usuario** Introduzca el identificador de usuario que se va a emplear para la autenticación al tener acceso al origen de datos.

**Contraseña** Introduzca la contraseña que se va utilizar para la autenticación al tener acceso al origen de datos.

**Contraseña en blanco** Permite al proveedor especificado devolver una contraseña en blanco en la cadena de conexión.

**Permitir guardar contraseña** Permite guardar la contraseña con la cadena de conexión. Si la contraseña se incluye o no en la cadena de conexión depende del funcionamiento de la aplicación entrante.

**Nota** Si se guarda, la contraseña es devuelta y guardada sin cifrado.

**3** Introduzca el catálogo inicial que se va a utilizar:

Introduzca la base de datos a la que desea tener acceso.

**Probar conexión** Seleccione esta opción para hacer una conexión de prueba al origen de datos especificado.

Si la conexión da error, asegúrese de que los parámetros son correctos. Por ejemplo, un error ortográfico o la distinción entre mayúsculas y minúsculas podrían ser la causa de un error en la conexión.

### Vea también

[Trabajar con propiedades de vínculo de datos](#)

[Ficha Conexión \(SQL Server\)](#)

[Ficha Conexión \(Jet\)](#)

[Ficha Conexión \(Oracle\)](#)

[Ficha Conexión \(ODBC\)](#)

## Ficha Conexión (SQL Server), cuadro de diálogo Propiedades de vínculos de datos

Utilice la ficha **Conexión** para especificar cómo conectar a los datos de Microsoft SQL Server.

### Opciones de la ficha

- 1 Seleccione o introduzca un nombre de servidor:

Introduzca el servidor donde está ubicada la base de datos a la que desea tener acceso.

- 2 Introduzca la información de acceso al servidor:

**Utilizar seguridad integrada de Windows NT** Seleccione esta opción para utilizar un servicio de autenticación para identificarse.

Para utilizar esa característica, el proveedor de OLE DB debe admitir un servicio de autenticación y es necesario tener permisos en el origen de datos para utilizar dicho servicio.

**Utilizar un nombre de usuario y contraseña específicos** Seleccione esta opción para utilizar un nombre de usuario y una contraseña para autenticar la información de acceso al origen de datos.

**Nombre de usuario** Introduzca el identificador de usuario que se va a utilizar para la autenticación al tener acceso al origen de datos.

**Contraseña** Introduzca la contraseña que se va a utilizar para la autenticación al tener acceso al origen de datos.

**Contraseña en blanco** Permite al proveedor especificado devolver una contraseña en blanco en la cadena de conexión.

**Permitir guardar contraseña** Permite guardar la contraseña con la cadena de conexión. Si la contraseña se incluye o no en la cadena de conexión depende del funcionamiento de la aplicación entrante.

**Nota** Si se guarda, la contraseña es devuelta y guardada sin cifrado.

- 3 Seleccione la base de datos en el servidor:

Introduzca la base de datos a la que desea tener acceso.

- O bien -

Adjunte un archivo de base de datos SQL como nombre de base de datos:

Introduzca el nombre de la base de datos que se va a utilizar para el archivo de base de datos SQL adjunto.

**Nota** Esta característica requiere SQL Server 7.0.

Utilizar el nombre de archivo:

Introduzca el nombre del archivo único de base de datos. Para buscarlo, haga clic en el botón.

**Probar conexión** Haga clic para hacer una conexión de prueba al origen de datos especificado.

Si la conexión da error, asegúrese de que los parámetros son correctos. Por ejemplo, un error ortográfico o la distinción entre mayúsculas y minúsculas podrían ser la causa de un error en la conexión.

### Vea también

[Trabajar con propiedades de vínculo de datos](#)



## Ficha Conexión (Jet), cuadro de diálogo Propiedades de vínculo de datos

Utilice la ficha **Conexión** para especificar cómo conectar a los datos de Microsoft Access.

### Opciones de la ficha

- 1 Seleccione o introduzca un nombre de base de datos:

Introduzca el nombre del archivo de Microsoft Access (.mdb) al que desea tener acceso. Para buscar el archivo, haga clic en el botón.

- 2 Introduzca la información de acceso a la base de datos:

**Nombre de usuario** Introduzca el identificador de usuario que se va a utilizar para la autenticación al tener acceso al origen de datos.

**Contraseña** Introduzca la contraseña que se va a utilizar para la autenticación al tener acceso al origen de datos.

**Contraseña en blanco** Permite al proveedor especificado devolver una contraseña en blanco en la cadena de conexión.

**Permitir guardar contraseña** Permite guardar la contraseña con la cadena de conexión. Si la contraseña se incluye o no en la cadena de conexión depende del funcionamiento de la aplicación entrante.

**Nota** Si se guarda, la contraseña es devuelta y guardada sin cifrado.

**Probar conexión** Haga clic para hacer una conexión de prueba al origen de datos especificado.

Si la conexión da error, asegúrese de que los parámetros son correctos. Por ejemplo, un error ortográfico o la distinción entre mayúsculas y minúsculas podrían ser la causa de un error en la conexión.

### Vea también

[Trabajar con propiedades de vínculo de datos](#)

## Ficha Conexión (Oracle), cuadro de diálogo Propiedades de vínculo de datos

Utilice la ficha **Conexión** para especificar cómo conectar a los datos Oracle.

### Opciones de la ficha

**1** Introduzca un nombre de servidor:

Introduzca el servidor donde está ubicada la base de datos a la que se desea tener acceso.

**2** Introduzca la información de acceso al servidor:

**Nombre de usuario** Introduzca el identificador de usuario que se va a utilizar para la autenticación al tener acceso al origen de datos.

**Contraseña** Introduzca la contraseña que se va a utilizar para la autenticación al tener acceso al origen de datos.

**Contraseña en blanco** Permite al proveedor especificado devolver una contraseña en blanco en la cadena de conexión.

**Permitir guardar contraseña** Permite guardar la contraseña con la cadena de conexión. Si la contraseña se incluye o no en la cadena de conexión depende del funcionamiento de la aplicación entrante.

**Nota** Si se guarda, la contraseña es devuelta y guardada sin cifrado.

**Probar conexión** Haga clic para hacer una conexión de prueba al origen de datos especificado.

Si la conexión da error, asegúrese de que los parámetros son correctos. Por ejemplo, un error ortográfico o la distinción entre mayúsculas y minúsculas podrían ser la causa de un error en la conexión.

### Vea también

[Trabajar con propiedades de vínculo de datos](#)

## Ficha Conexión (ODBC), cuadro de diálogo Propiedades de vínculo de datos

Utilice la ficha **Conexión** para especificar cómo conectar a los datos ODBC.

### Opciones de la ficha

#### 1 Especifique el origen de los datos:

**Utilizar nombre de origen de datos** Seleccione o introduzca el nombre del origen de datos ODBC (DSN) al que desea tener acceso.

**Utilizar cadena de conexión** Permite introducir o crear una cadena de conexión ODBC en vez de utilizar un DSN existente.

**Cadena de conexión:** introduzca una cadena de conexión ODBC.

**Generar:** abre el cuadro de diálogo **Seleccionar origen de datos** de ODBC. Una vez seleccionado un origen de datos, la cadena de conexión de ese origen de datos será devuelta y establecida en el control de edición de cadenas de conexión.

Si selecciona un **DSN de archivo**, la cadena de conexión ODBC resultante *no tiene DSN*. La cadena de conexión ODBC se guarda en el archivo de vínculo de datos (.udl) y no se basa en el DSN de archivo seleccionado.

Si selecciona un **DSN de equipo**, entonces la cadena de conexión ODBC resultante está *basada en DSN*. La cadena de conexión ODBC utiliza como referencia el DSN de equipo seleccionado. Si un usuario de un sistema distinto intenta tener acceso al archivo de vínculo de datos (.udl), el usuario debe tener también el DSN de equipo instalado.

#### 2 Introduzca la información de acceso al servidor:

**Nombre de usuario** Introduzca el identificador de usuario que se va a utilizar para la autenticación al tener acceso al origen de datos.

**Contraseña** Introduzca la contraseña que se va a utilizar para la autenticación al tener acceso al origen de datos.

**Contraseña en blanco** Permite al proveedor especificado devolver una contraseña en blanco en la cadena de conexión.

**Permitir guardar contraseña** Permite guardar la contraseña con la cadena de conexión. Si la contraseña se incluye o no en la cadena de conexión depende del funcionamiento de la aplicación entrante.

**Nota** Si se guarda, la contraseña es devuelta y guardada sin cifrado.

#### 3 Escriba el catálogo inicial a utilizar:

Escriba la base de datos a la que desea tener acceso.

**Probar conexión** Haga clic para crear una conexión de prueba al origen de datos especificado.

Si la conexión da error, asegúrese de que los parámetros son correctos. Por ejemplo, un error ortográfico o la distinción entre mayúsculas y minúsculas podrían ser la causa de un error en la conexión.

### Vea también

[Trabajar con propiedades de vínculo de datos](#)

## Ficha Avanzadas, cuadro de diálogo Propiedades de vínculo de datos

Utilice la ficha **Avanzadas** para ver y establecer otras propiedades de inicialización para sus datos.

**Nota** Si desea obtener más información acerca de las propiedades de inicialización avanzadas, consulte la documentación suministrada por su proveedor OLE DB.

### Opciones de la ficha

**Nivel de imitación** El nivel de imitación que puede utilizar el servidor al personificar al cliente. Esta propiedad es aplicable únicamente a conexiones de red distintas de las conexiones de Llamada de procedimiento remoto (RPC); estos niveles de imitación son similares a los proporcionados por RPC. Los valores de esta propiedad se corresponden directamente con los niveles de imitación que se pueden especificar para las conexiones RPC, pero se pueden aplicar a conexiones distintas de las RPC autenticadas. Seleccione uno de los niveles siguientes:

- **Anónimo:** el cliente es anónimo para el servidor. El proceso del servidor no puede obtener información de identificación acerca del cliente y no puede personificarlo.
- **Identificar:** el servidor puede obtener la identidad del cliente. El servidor puede personificar el cliente para comprobación ACL pero no puede tener acceso a los objetos del sistema como cliente.
- **Personificar:** el proceso del servidor puede personificar el contexto de seguridad del cliente actuando en su lugar. Esta información se obtiene al establecer la conexión, no en cada llamada.
- **Delegar:** el proceso puede personificar el contexto de seguridad del cliente actuando en su lugar. El proceso del servidor puede realizar también llamadas salientes a otros servidores actuando en lugar del cliente.

**Nivel de protección** El nivel de protección de los datos enviados entre cliente y servidor. Esta propiedad es aplicable únicamente a conexiones de red distintas de las conexiones RPC; estos niveles de protección son similares a los proporcionados por RPC. Los valores de esta propiedad se corresponden directamente con los niveles de protección que se pueden especificar para conexiones RPC autenticadas, pero se pueden aplicar a conexiones distintas de las RPC autenticadas. Seleccione uno de los niveles siguientes:

- **Ninguno:** no realiza autenticación de los datos enviados al servidor.
- **Conexión:** autentica únicamente cuando el cliente establece la conexión con el servidor.
- **Llamada:** autentica el origen de datos al principio de cada petición del cliente al servidor.
- **Pkt:** autentica que todos los datos son recibidos por el cliente.
- **Integridad Pkt:** autentica que todos los datos son recibidos por el cliente y que no ha habido ningún cambio en el tránsito.
- **Privacidad Pkt:** autentica que todos los datos son recibidos por el cliente y que no ha habido ningún cambio en el tránsito, y protege la privacidad de los datos cifrándolos.

**Tiempo de espera de conexión** Especifica el tiempo (en segundos) que el proveedor de OLE DB espera para que finalice la inicialización. Si transcurre el tiempo de espera sin que haya finalizado la inicialización, se devuelve un error y no se establece la conexión.

**Permisos de acceso** Especifica los permisos de acceso. Seleccione uno o más de los permisos siguientes:

- **Lectura:** sólo lectura.
- **Lectura-escritura:** lectura y escritura.
- **No denegar en modo compartido:** no se puede denegar el acceso de lectura ni escritura.
- **Lectura denegada en modo compartido:** impide la apertura en modo lectura.
- **Escritura denegada en modo compartido:** impide la apertura en modo escritura.

- **Exclusivo en modo compartido:** impide la apertura en modo lectura/escritura.
- **Escritura:** sólo escritura.

**Vea también**

[Trabajar con propiedades de vínculo de datos](#)

## Ficha Todas, cuadro de diálogo Propiedades de vínculo de datos

Utilice la ficha **Todas** para ver y modificar todas las propiedades de inicialización de OLE DB disponibles para su proveedor de OLE DB. Las propiedades pueden variar según el proveedor de OLE DB que esté utilizando.

### Opciones de la ficha

**Lista de propiedades de inicialización** Enumera todas las propiedades y sus valores establecidos actualmente.

**Nota** Si desea obtener más información acerca de las propiedades de inicialización de la lista, consulte la documentación suministrada por su proveedor de OLE DB.

**Modificar valor** Abre el cuadro de diálogo Modificar valor de propiedad correspondiente a la propiedad seleccionada en ese momento.

**Sugerencia** Haga doble clic en la propiedad que desea modificar para abrir el cuadro de diálogo **Modificar valor de propiedad**.

**Vea también**

Trabajar con propiedades de vínculo de datos

## Cuadro de diálogo Modificar valor de propiedad

Utilice el cuadro de diálogo **Modificar valor de propiedad** para modificar la propiedad de inicialización de OLE DB seleccionada actualmente en la [ficha Todas](#). Las propiedades pueden variar según el proveedor de OLE DB que esté utilizando.

**Nota** Si desea obtener más información acerca de las propiedades específicas del proveedor, consulte la documentación suministrada por su proveedor de OLE DB.

### Opciones del cuadro de diálogo

**Descripción de propiedad** Muestra la descripción de la propiedad seleccionada.

**Valor de propiedad** Seleccione o introduzca un valor válido.

**Restablecer valor** Devuelve el valor de la propiedad seleccionada al valor predeterminado del proveedor OLE DB.

### Vea también

[Trabajar con propiedades de vínculo de datos](#)

[Ficha Todas, cuadro de diálogo Propiedades de vínculo de datos](#)

## Cuadro de diálogo Seleccionar vínculo de datos

Utilice el cuadro de diálogo **Seleccionar vínculo de datos** para seleccionar un archivo de vínculo de datos (.udl) existente o crear uno nuevo.

Utilice la ventana del Explorador para modificar, eliminar o mover un archivo de vínculo de datos (.udl) existente o crear uno nuevo.

### Opciones del cuadro de diálogo

**Buscar en** Permite buscar en todas las unidades y carpetas del sistema.

**Subir un nivel** Haga clic para buscar en una carpeta a la que ha tenido acceso previamente durante la sesión actual.

**Crear nueva carpeta** Haga clic para crear una carpeta dentro de la carpeta actual.

**Lista de archivos** Muestra los archivos y carpetas de la unidad o carpeta seleccionada en el cuadro **Buscar en**.

**Lista** Haga clic para ver los nombres de los archivos de la lista en formato de icono grande.

**Detalles** Haga clic para ver información adicional sobre los documentos de la lista de archivos, como el tamaño del archivo o la última fecha de grabación.

**Nombre de archivo** Introduzca el nombre del archivo que desea abrir o una letra de unidad como C:\ para ir a una unidad.

**Archivos de tipo** Enumera los tipos de archivos que se pueden mostrar. Esta opción es útil para limitar la lista de archivos únicamente a aquellos que se desea visualizar.

**Abrir** Haga clic para abrir el archivo seleccionado. Esta opción se aplica únicamente al cuadro de diálogo **Seleccionar archivos de vínculo de datos**.

### Vea también

[Organizar vínculos de datos](#)



