

# Crear tablas

En una base de datos, una tabla almacena información de un grupo de cosas que llamaremos campos. Por ejemplo, una tabla podría contener una libreta de direcciones, un inventario de existencias, una guía telefónica o una lista de precios. Una base de datos puede tener varias tablas.

Para trabajar con tablas, pulse el icono *Tablas* en la lista de *Base de datos*. En la lista *Tareas* se muestran las tres tareas que se pueden hacer con tablas.

[Seleccion\\_322.png](#)

# Usar el asistente para crear una tabla

Los asistentes se han diseñado para hacer tareas básicas. A veces no son suficiente para lo que queremos; en cuyo caso podemos utilizar el asistente como punto de partida, y después trabajar sobre el contenido generado.

El asistente para tablas en Base sugiere tablas de dos categorías: negocios y personal. Cada categoría contiene ejemplos de tablas entre las que escoger. Cada tabla tiene una lista de campos disponibles. Podemos borrar algunos de estos campos y añadir otros.

Un campo de una tabla contiene una parte de la información. Por ejemplo, una tabla con una lista de precios podría tener un campo para el nombre del elemento, otro para la descripción y otro para el precio.

Como ninguno de los campos que necesitamos para nuestra base de datos Automóvil aparece en las tablas de ejemplo del asistente, crearemos una tabla simple, y ésta no tiene nada que ver con nuestra base de datos, usando el asistente. Esta sección es un ejercicio para explicar cómo funciona el asistente.

El asistente permite que los campos de una tabla provengan de más de una tabla de las sugeridas. Crearemos una tabla con campos de tres tablas diferentes de las mostradas por el asistente.

**Precaución:** Cada tabla necesita un campo *Primary key* (*Clave primaria*, cuyo uso se explicará más adelante). Usaremos ese campo para numerar nuestras entradas y queremos que ese número se incremente automáticamente a medida que añadimos datos. Según la zona geográfica, se usa “clave” o “llave” primaria. Se intentará usar “clave”, salvo que se esté describiendo una opción de la interfaz.

Pulse *Usar el asistente para crear tabla*. Se abre el asistente para tablas.

### [SeleccionarCampos.png](#)

Paso 1: seleccionar campos.

Usaremos la tabla de ejemplo *ColecciónCD* en la categoría Personal para seleccionar los campos que necesitamos.

1. *Categoría:* seleccione *Personal*. La lista desplegable *Tablas de muestra* cambia a una lista de tablas de ejemplo personal.
2. *Tablas de ejemplo:* seleccione *ColecciónCD*. El cuadro *Campos disponibles* cambia a una lista de campos de esta tabla.
3. *Campos seleccionados:* mueva los siguientes campos desde la ventana *Campos disponibles* a la ventana *Campos seleccionados* usando el botón > y en este orden: *IDColección, TítuloÁlbum, Intérprete, FechaDeCompra, Formato, Notas y NúmDePistas*.
4. *Seleccionar campos de otra tabla de ejemplo.* Pulse *Negocios* como categoría. Seleccione *Empleados* en la lista de tablas de ejemplo. Utilice el botón > para mover el campo *Foto* desde la ventana *Campos disponibles* a la ventana *Campos seleccionados*. Se colocará en la parte inferior de la lista, debajo del campo *NúmDePistas*.
5. Si se equivoca al seleccionar campos, pulse el nombre del campo en la lista *Campos seleccionados* y con el botón < muévalos desde *Campos seleccionados* de nuevo a la lista *Campos disponibles*.
6. Si se equivoca en el orden de los campos seleccionados pulse el nombre del campo cuyo orden es erróneo y use las flechas de dirección **Arriba** y **Abajo** situadas a la derecha de *Campos seleccionados* para mover el campo a su posición correcta.
7. Pulse **Siguiente**.

### **Paso 2: establecer los tipos de campo y formatos.**

En este paso establecerá las propiedades de los campos. Cuando pulse en un campo, la información a la derecha cambia. Entonces, se pueden hacer cambios para ajustarlos a sus necesidades. Pulse en cada campo, de uno en uno, y haga los cambios que se indican abajo.

### [TiposdeCampoyFormato.png](#)

**Nota:** Si alguno de estos campos requiere un valor, ajuste *Entrada requerida* a **Sí**. Entonces no se permitirá una entrada con ese campo en blanco. En general solamente se usa *Entrada requerida* a **Sí** si siempre se tiene que poner algo en ese campo. Por defecto *Entrada requerida* está ajustado a **No**.

- *IDColección:* cambie *Valor automático* de **No** a **Sí**.
- *TítuloÁlbum:*
  - *Entrada requerida:* deje *Entrada requerida* en **No** a menos que toda su música esté en álbumes.
  - *Longitud:* no cambie la longitud a menos que tenga un título de álbum mayor de 100 caracteres, incluyendo los espacios.

**Nota:** En Base se debe especificar la longitud máxima para cada campo en el momento de la creación. No es fácil cambiarla después, por eso, en caso de duda, especifique una longitud mayor. Base usa VARCHAR como formato para campos de texto. Este formato utiliza solamente el número real de caracteres en un campo hasta el límite marcado. Es decir, un campo que contiene 20 caracteres usará solamente espacio para 20 caracteres aunque el límite este puesto en 100.

- *Intérprete:* use las opciones predeterminadas. Dado que la música siempre tiene intérpretes, establezca *Entrada requerida* en **Sí**.
- *FechaDeCompra:* *tipo de campo:* opciones predeterminadas para fechas. *Entrada requerida* debería ser **No** (puede que no sepa la fecha).
- *Formato:* sólo cambie la opción de *Entrada requerida:* de **No** a **Sí**.
- *Notas:* no se requieren cambios.
- *NúmDePistas:* cambie *Tipo de campo* a *Tiny Integer [TINYINT]*. El número de pistas permitido será de 999. *Small Integer [SMALLINT]* podría admitir 99999 pistas si necesita más de 999.
- *Foto:* use las opciones predeterminadas.

Cuando haya terminado pulse **Siguiente**.

**Nota:** Cada campo tiene un *Tipo de campo*, y éste debe especificarse. Los tipos incluyen texto, integer, fecha y decimal. Si el campo va a contener información general (por ejemplo, un nombre o una descripción), use texto. Si el campo va a contener siempre un número (por ejemplo, un precio), el tipo debería ser decimal u otro tipo de campo numérico. El asistente elige el tipo de campo correcto, por lo que para hacerse una idea de cómo funciona esto, vea lo que el asistente ha seleccionado para cada campo.

**Paso 3: seleccionar la clave primaria.**

[Asistente\\_de\\_tablas\\_323.png](#)

1. Marque Crear una clave principal.
2. Seleccione Usar un campo existente como clave principal.
3. En la lista desplegable Nombre del campo seleccione IDColección.
4. Marque Autovalor si no está marcado.
5. Pulse **Siguiente**.

**Nota.** Una clave primaria identifica un ítem (o registro) de forma única en la tabla. Por ejemplo, puede tener dos personas llamadas “Antonio López” o tres personas que viven en la misma dirección y la base de datos necesita distinguir entre ellas.

El método más sencillo es asignar un número único a cada uno: asignamos a la primera persona el número 1, a la segunda 2, etc. Cada entrada tiene un número y cada número es diferente, y por eso es fácil decir “registro con ID 172”. Esta es la opción elegida aquí: *IDColección* es simplemente un número asignado automáticamente por Base a cada registro de esta tabla.

#### **Paso 4: crear la tabla.**

1. Si lo desea, cambie el nombre a la tabla en este punto. Si lo hace, asigne un nombre significativo para usted. En este ejemplo no haremos cambios.
2. Deje marcada la opción *Insertar datos inmediatamente*.
3. Pulse **Finalizar** para completar el asistente para tablas. Cierre la ventana creada por el asistente. Ahora está de nuevo en la ventana principal de la base de datos con la lista de tablas, consultas, formularios e informes. Observe que ahora hay una tabla con el nombre “ColecciónCD” en la ventana Tablas.

# Crear una tabla copiando una tabla existente

Si tiene una colección de música muy amplia, puede querer crear una tabla para cada tipo de música que tenga. Mejor que crear cada tabla con el asistente, puede hacer copias de la tabla original, dando a cada una un nombre de acuerdo con el tipo de música contenida.

1. Pulse el icono **Tablas**, en el panel base de datos, para ver las tablas existentes.
2. Pulse con el botón derecho el icono de la tabla *ColeccionCD* y seleccione **Copiar** en el menú emergente.
3. Mueva el puntero del ratón al espacio que hay debajo de esta tabla, pulse con el botón derecho del ratón y seleccione **Pegar**. Aparecerá el diálogo Copiar tabla.

4. Cambie el nombre de la tabla a *Pop* y pulse **Siguiente**.
5. Pulse el botón >> para mover todos los campos del cuadro de la izquierda al cuadro de la derecha y haga clic en **Siguiente**.
6. Puesto que todos los campos tienen su tipo adecuado, no debería ser necesario hacer cambios. Si así fuera, éste es el lugar y el momento para hacerlos (vea el cuadro Cuidado más abajo para ver las razones). Pulse **Crear**, y se creará la nueva tabla.

**Precaución:** Una vez que se han creado las tablas usando el asistente y se han introducido datos, la edición de las tablas debería ser muy limitada. Se pueden añadir o eliminar campos, pero añadir un campo requiere tiempo para introducir los datos para ese campo en cada registro que tenga una entrada para ese campo.

Eliminar un campo elimina **todos los datos** guardados en ese campo. Cambiar el tipo de datos de un campo puede llevar a una pérdida de datos parcial o completa. Al crear una tabla es mejor crear los campos con el nombre, longitud y formato correctos antes de introducir datos.

Eliminar una tabla elimina todos los datos contenidos en cada campo de la tabla. Si no está seguro, nunca elimine una tabla.

## Crear tablas en la vista de diseño

La vista de diseño es un método más avanzado para crear una tabla, en el que se introduce directamente la información de cada campo. Usaremos este método para las tablas de nuestra base de datos.

**Nota:** Aunque *Tipo de campo* y *formato* son diferentes en la *vista de diseño*, los conceptos son los mismos que en el asistente.

La primera tabla que crearemos será *Combustible*. Sus campos son *IDCombustible*, *Fecha*, *CosteCombustible*, *CantidadCombustible*, *Cuentakilometros* y *FormaPago*.

1. Pulse *Crear tabla* en la vista de diseño.
2. En el campo *IDCombustible*:
  - Escriba *IDCombustible* en el primer nombre de campo. Pulse la tecla *Tabulador* para moverse a la columna *Tipo del campo*.

- Como tipo de campo seleccione *Integer* [INTEGER] en la lista desplegable (el tipo predeterminado es Texto [VARCHAR]).

**Sugerencia:** Un atajo para seleccionar en la lista desplegable Tipo de campo: escriba la primera letra del tipo elegido. Puede alternar entre todas las elecciones que comienzan por esa letra presionándola repetidamente.

- Cambie las propiedades del campo en la sección inferior.
- Cambie *Valor automático* de *No* a *Sí*.
- Marque IDCombustible como *Llave primaria*.

Haga clic con el botón secundario sobre el triángulo verde que hay junto a *IDCombustible*, a la izquierda y seleccione *Llave primaria* en el menú. Se colocará un icono con una llave delante del campo *IDCombustible*.

[IdPrimaria.png](#)

**Nota** La clave primaria tiene un único propósito: identificar el registro de forma única. Se puede utilizar cualquier nombre para este campo. Nosotros hemos utilizado IDCombustible por conveniencia, así sabemos a qué tabla pertenece. La clave primaria tiene un único propósito: identificar el registro de forma única. Se puede utilizar cualquier nombre para este campo. Nosotros hemos utilizado IDCombustible por conveniencia, así sabemos a qué tabla pertenece.

1. Para el resto de campos (*Fecha*, *CosteCombustible*, *CantidadCombustible*, *Cuentakilometros* y *FormaPago*):
2. Escriba el nombre del campo en la columna *Nombre del campo*.
3. Seleccione el *Tipo del campo* para cada campo.
  - Para *Fecha* use *Fecha[DATE]* (pulse *F* para seleccionarlo).
4. *FormaPago* usa *Texto [VARCHAR]*, el predeterminado.
  - Para los demás campos, elija *Número [NUMERIC]* (pulse la tecla *N* una vez para seleccionarlo).
5. *CosteCombustible*, *CantidadCombustible* y *Cuentakilometros* necesitan algunos cambios en la sección *Propiedades*.
  - *CantidadCombustible*: cambie *Tamaño* a 6 y *Decimales* a 3 (muchos surtidores miden el combustible en milésimas).
  - *Cuentakilómetros*: cambie *Tamaño* a 10 y *Decimales* a 1.
  - *CosteCombustible*: cambie *Tamaño* a 5 y *Decimales* a 2. Pulse *Ejemplo de formato*. Esto abre la ventana *Formato de campo*. Seleccione *Moneda* como categoría y su moneda como *Formato*. Mi moneda tiene dos decimales. Seleccione la apropiada para su caso.

[CreandoCampos.png](#)

1. Descripción puede ser cualquier cosa, o puede dejarse en blanco.
2. Para guardar y cerrar la tabla seleccione **Archivo** → **Guardar**. Llame a la tabla *Combustible*. Cierre la tabla *Combustible*.

Siga los mismos pasos para crear la tabla *Vacaciones*. Los campos y su tipo se indican en la siguiente imagen. Asegúrese de que el campo *Fecha* sea la clave principal antes de cerrar. Guarde la tabla con el nombre *Vacaciones* y ciérrela.

[TablaVacaciones.png](#)

# Crear tablas para los cuadros de lista

Si se puede usar la misma información en varios campos, intente diseñar una tabla para cada tipo de información. Cada tabla contendrá dos campos: el campo de información y el *ID*, en ese orden.

**Precaución: Debe** crear estas tablas con el campo de información en **primer lugar** y el campo *ID* en **último lugar**. Si no lo hace así se producirán resultados incorrectos. Para la tabla de pagos he usado Nombre e *ID* como campos, con *Dan*, *Kevin* y *Efectivo* en los datos de Nombre. Los datos correspondientes a *ID* son *0*, *1*, *2*. Si el campo Nombre se muestra primero en la tabla, aparecerá uno de los tres nombres en el campo pago de la tabla *Combustible*. Si el campo *ID* se muestra primero, en el campo de pago aparecerán *1*, *2* o *3*.

1. Siga las instrucciones vistas en “Crear tablas en la vista de diseño”. En la tabla, los dos campos pueden ser *Tipo* e *IDPago*. En las propiedades del campo establezca *Valor automático* a **Sí** en el campo *IDPago*. Establezca el campo *IDPago* como *Llave principal*.
2. Guarde la tabla con el nombre *Tipo pago*.

[CuadrosdeLista.png](#)

**Nota** Si tiene que crear varias tablas con los mismos campos, diseñe una tabla y cree las demás mediante [copiar y pegar](#).

# Añadir datos en la vista de edición

En la vista de edición no es necesario un formulario. En su lugar, añada los datos directamente en la tabla. En este ejemplo uso los nombres de dos personas con tarjeta bancaria y Efectivo para pagos en efectivo.

1. En la ventana principal de la base de datos, pulse el icono *Tablas*. En la vista de edición pulse con el botón derecho del ratón en la tabla *Tipo Pago* y seleccione **Abrir** en el menú emergente.
2. Introduzca *Dan* en la columna Tipo de la primera fila. Pulse la tecla *Tabulador* para moverse a la segunda columna. Fíjese que el valor de *IDPago* para esta fila cambia de <Campo automático> a 0.
3. Introduzca *Kevin* en la segunda fila. El *IDPago* cambia a 1.
4. Introduzca *Efectivo* en la tercera fila. El *IDPago* cambia a 2.
5. Guarde y cierre la ventana de la tabla.

**Sugerencia:** Puede usar la tecla *Enter* para moverse de campo en campo, o puede usar la tecla *flecha abajo* para moverse de fila en fila.

---

Revision #1

Created 2025-12-28 00:51:45 CET by Javier Quintana

Updated 2025-12-28 00:56:49 CET by Javier Quintana