

Crear un modelo de datos básico de Dataverse

Contoso Real Estate quiere poder llevar un seguimiento de las propiedades que vende en Dataverse para que los datos se puedan usar fácilmente en aplicaciones basadas en lienzos y modelos. Para explicarle cómo crear una tabla en Microsoft Dataverse, va a crear una tabla básica en una instancia existente de Dataverse a fin de almacenar propiedades inmobiliarias.

La tabla incluye cinco columnas:

- Nombre de la propiedad
- Precio de venta
- Dormitorios
- Baños
- Cliente (este campo es un campo de búsqueda que puede buscar una Cuenta o un Contacto).

1. Abra un explorador web y vaya a <https://make.powerapps.com>.
2. Seleccione **Tablas** a través del panel de navegación izquierdo.
3. Seleccione **+ Nueva tabla** y elija **Configurar propiedades avanzadas**.
4. En la pantalla **Nueva tabla**, complete lo siguiente:
 - **Nombre para mostrar:** Propiedad inmobiliaria
 - **Nombre plural:** Propiedades inmobiliarias

New table

Use tables to hold and organize your data. Previously called entities

[Learn more](#)

Properties

Primary column

Display name *

Real Estate Property

Plural name *

Real Estate Properties

Description

☐ Enable attachments (including notes and files) ¹


[Advanced options](#) ▾


Save

Cancel

5. Seleccione el botón **Guardar**.
6. En el registro de tabla, seleccione **Columnas** en **Esquema** y luego seleccione **+ Nueva columna** en la parte superior de la pantalla.

Schema ⓘ

 Columns

 Relationships

 Keys

7. Cambie el **Nombre para mostrar** a **Nombre de la propiedad**.
8. Seleccione el botón **Guardar**.
9. Seleccione **+ Nueva columna** en la parte superior de la pantalla para crear otra columna.
10. Configure la nueva columna de la siguiente manera.
 - **Nombre para mostrar:** Asking Price
 - **Tipo de datos:** Divisa

New column

Previously called fields. [Learn more](#)

Display name *

Description ⓘ

Data type * ⓘ

 Currency 

Behavior ⓘ

Simple 

Required ⓘ

Optional 

☒ Searchable ⓘ

Advanced options 

Save

Cancel

11. Seleccione el botón **Guardar**.

12. Seleccione **+ Nueva columna** en la parte superior de la pantalla para crear otra columna.
13. Configure la nueva columna de la siguiente manera.
 - **Nombre para mostrar:** Bedrooms
 - **Tipo de datos:** Número entero (Número > Número entero)

New column

Previously called fields. [Learn more](#)

Display name *

Description ⓘ

Data type * ⓘ

Format *

Behavior ⓘ

Required ⓘ

☒ Searchable ⓘ

Save

Cancel

14. Seleccione el botón **Guardar**.

15. Seleccione **+ Nueva columna** en la parte superior de la pantalla para crear otra columna.
16. Configure la nueva columna de la siguiente manera.
 - **Nombre para mostrar:** Bathrooms
 - **Tipo de datos:** Número entero (Número > Número entero)

New column

Previously called fields. [Learn more](#)

Display name *

Description ⓘ

Data type * ⓘ



Format *



Behavior ⓘ



Required ⓘ



Searchable ⓘ

Save

Cancel

17. Seleccione el botón **Guardar**.

18. Seleccione **+ Nueva columna** en la parte superior de la pantalla para crear otra columna.

19. Configure la nueva columna de la siguiente manera.

- **Nombre para mostrar:** Client
- **Tipo de datos:** Cliente (Búsqueda > Cliente)

New column

Previously called fields. [Learn more](#)

Display name *

Client

Description ⓘ

Data type * ⓘ

👤 Customer

Required ⓘ

Optional



Searchable ⓘ

Advanced options ▾

Save

Cancel

20. Seleccione el botón **Guardar**.

Enhorabuena, ha creado correctamente una tabla en Dataverse. A partir de esta tabla, puede crear formularios y vistas que podrían usarse en aplicaciones basadas en modelos, o puede conectarse a la tabla en una aplicación de lienzo.