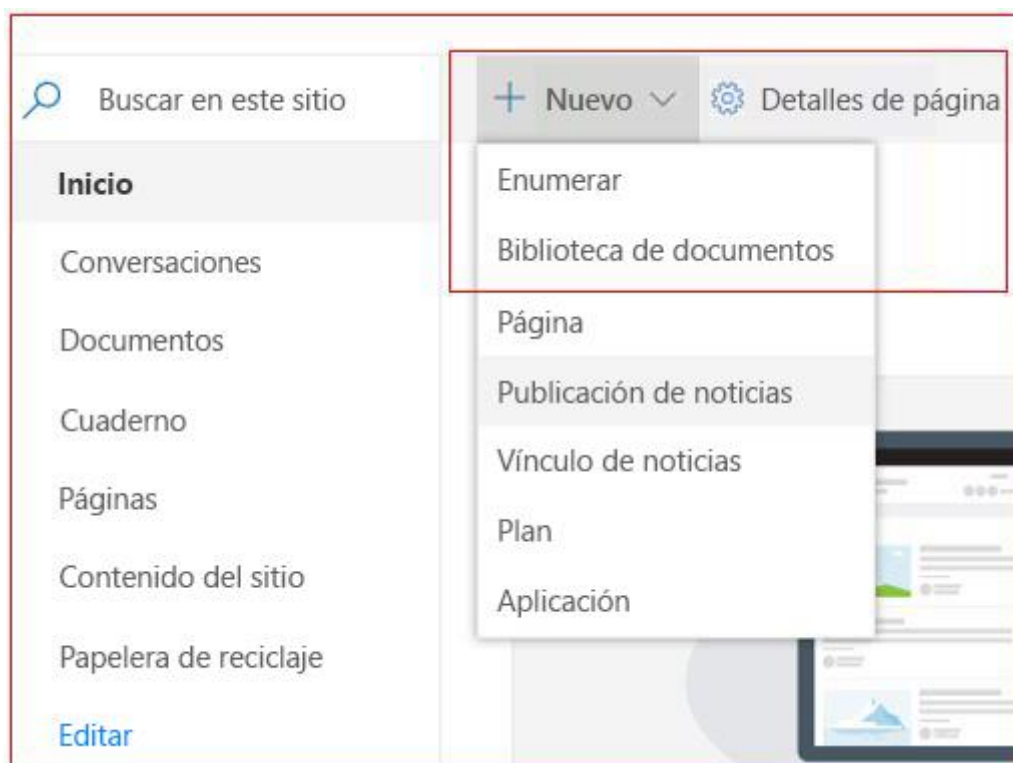


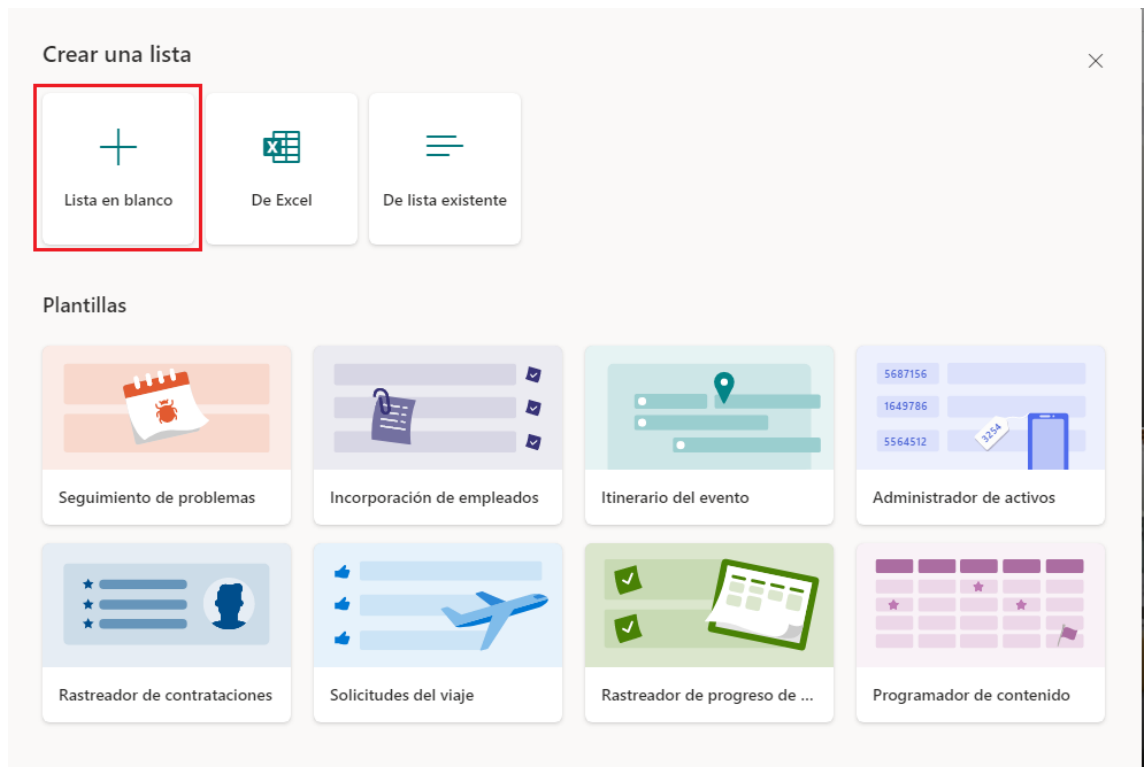
# Crear un botón de Power Automate que utilice todos los tipos de entrada

En esta unidad, creará un botón de flujo que permitirá a un usuario informar de los daños que se hayan detectado en propiedades de la empresa. Los datos se guardarán en una lista de SharePoint.

1. Vaya al sitio de SharePoint Online donde le gustaría almacenar la información del informe de daños.
2. En la esquina superior izquierda del sitio de SharePoint, seleccione el menú desplegable + **Nuevo** y, a continuación, seleccione **Lista**.



3. Seleccione + **Lista en blanco**.



4. Asigne un nombre a la lista, como **Informe de daños en propiedades**. Seleccione **Crear**. Se le redirigirá automáticamente a la nueva lista. La lista tendrá automáticamente la opción de campo **Título** disponible.

5. Seleccione **Configuración** en el borde superior derecho de la pantalla, que tiene el aspecto de un icono de engranaje. Si mantiene el mouse sobre el icono, se mostrará la opción **Configuración**. A continuación, seleccione **Configuración de la lista**, que le llevará a la página **Configuración de Informe de daños en propiedades**. En el centro de la pantalla, verá la sección **Columnas**, que ya tendrá la opción **Título** disponible.

Columna (hacer clic para editar)	Tipo	Obligatorio
Puesto	Línea de texto única	✓
Modificado	Fecha y hora	
Creado	Fecha y hora	
Creado por	Persona o grupo	
Modificado por	Persona o grupo	

6. Seleccione **Título** y cambie el nombre de la columna de **Título** a **Ubicación**. Desplácese hacia abajo y seleccione **Aceptar** en la parte inferior derecha de la pantalla.
7. Debajo de las columnas, seleccione **Crear columna**.
8. Escriba **¿Ha habido algún herido?** como nombre de la columna. Confirme **Línea de texto única** como el tipo de columna. Desplácese hacia abajo y seleccione **Aceptar** en la parte inferior derecha de la pantalla.
9. Siga los dos pasos anteriores para agregar las columnas **Correo electrónico**, **Cantidad de elementos dañados** y **¿Quiere incluir a alguien en CC?**.
10. Seleccione **Crear columna**. Agregue **Fecha de envío** como nombre de la columna y, esta vez, seleccione **Fecha y hora** como tipo de columna. Desplácese hacia abajo y seleccione **Aceptar** en la parte inferior derecha de la pantalla.

### Nombre y tipo

Escriba un nombre para esta columna y seleccione el tipo de información que quiere almacenar en la columna.

### Nombre de la columna:

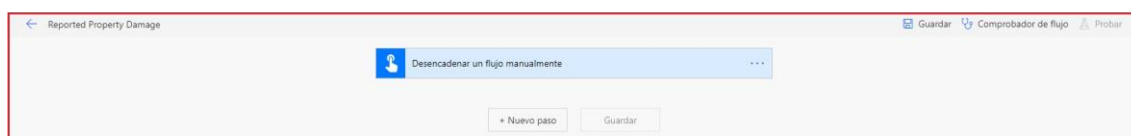
### El tipo de información de esta columna es:

- ☐ Línea de texto única
- ☐ Varias líneas de texto
- ☐ Elección (menú del que elegir)
- ☐ Número (1, 1.0, 100)
- ☐ Moneda (\$, ¥, €)
- ☒ Fecha y hora
- ☐ Búsqueda (información que ya hay en el sitio)
- ☐ Sí/No (casilla)
- ☐ Persona o grupo
- ☐ Hipervínculo o imagen
- ☐ Calculado (cálculo basado en otras columnas)
- ☐ Resultado de la tarea
- ☐ Datos externos
- ☐ Metadatos administrados

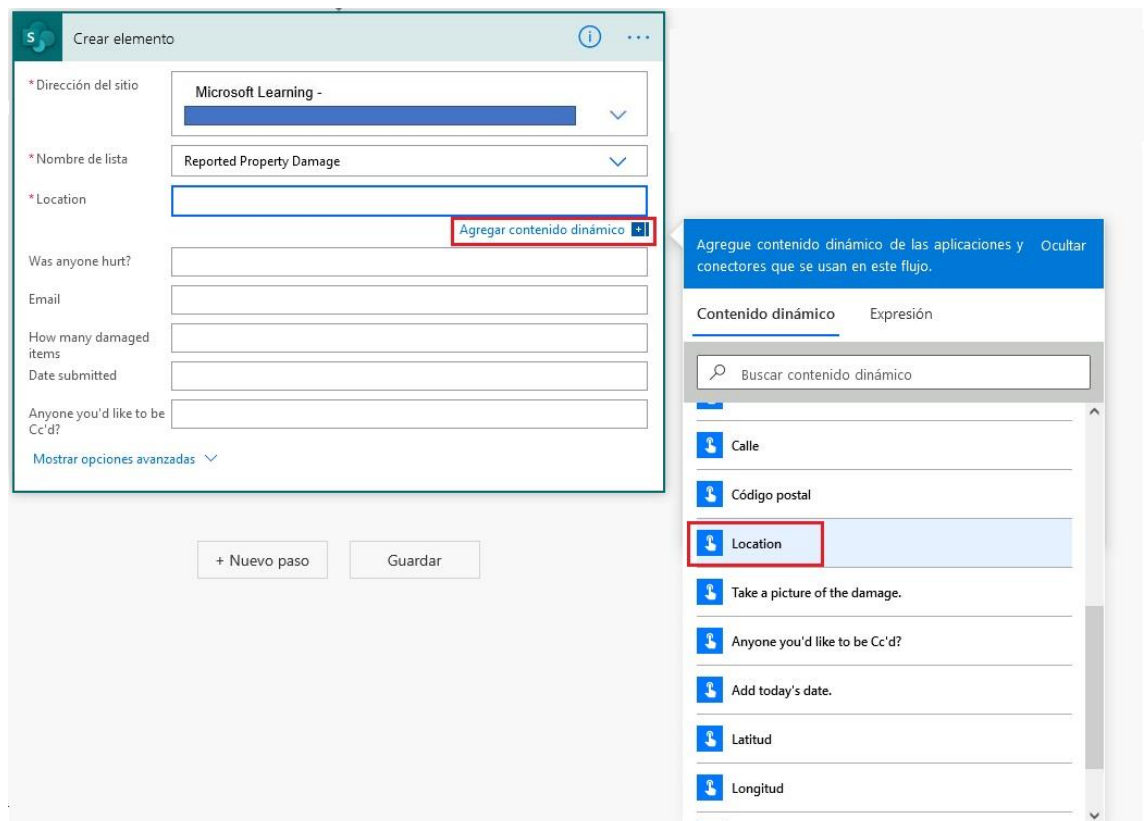
En la captura de pantalla siguiente, se muestra un ejemplo de todas las columnas.

Columnas		
Una columna almacena información de cada elemento de la lista. Las columnas siguientes se encuentran disponibles actualmente en esta lista:		
Columna (hacer clic para editar)	Tipo	Requerida
Location	Una línea de texto	✓
Modified	Fecha y hora	
Created	Fecha y hora	
Was anyone hurt?	Una línea de texto	
Email	Una línea de texto	
How many damaged item	Una línea de texto	
Date submitted	Fecha y hora	
Anyone you'd like to be Cc'd?	Una línea de texto	
Created By	Persona o grupo	
Modified By	Persona o grupo	

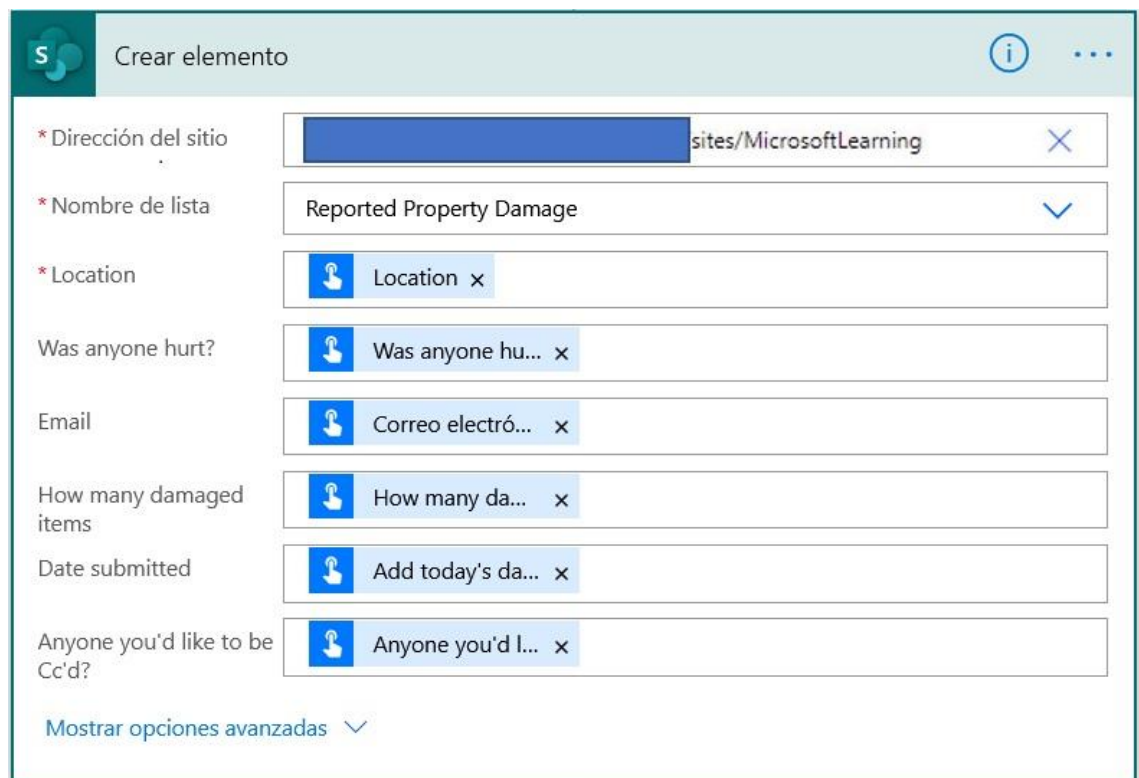
11. [Vaya a Power Automate](#) e inicie sesión.
12. En el menú vertical izquierdo, seleccione **+ Crear**.
13. En la parte superior de la página verá el título **Tres maneras de crear un flujo**. Seleccione la opción **Flujo de nube instantáneo** en el menú **Empezar desde cero**.
14. Escriba **Informar de daños en propiedades** como **Nombre de flujo** y seleccione la opción **Desencadenar un flujo manualmente**.
15. Seleccione **Crear** para empezar a crear el flujo de botón.
16. Ahora está en el estudio de flujos de Power Automate con el título del flujo y el desencadenador **Desencadenar un flujo manualmente** ya agregados.



17. Seleccione el desencadenador **Desencadenar un flujo manualmente** y luego **+ Agregar una entrada**.
18. Seleccione **Texto**. Reemplace **Texto de entrada** por **Ubicación**.
19. Seleccione **+ Agregar una entrada** y seleccione **Sí/No**. Reemplace **Sí/No** por **¿Ha habido algún herido?**.
20. Seleccione **+ Agregar una entrada** y **Archivo**. Reemplace **Contenido del archivo** por **Foto de los daños**.
21. Seleccione **+ Agregar una entrada** y **Correo electrónico**. Reemplace **Correo electrónico** por **¿Quiere incluir a alguien en CC?**.
22. Seleccione **+ Agregar una entrada** y seleccione **Número**. Reemplace **Número** por **Cantidad de elementos dañados**.
23. Seleccione **+ Agregar una entrada** y **Fecha**. Reemplace **Fecha del desencadenamiento** por **Fecha de hoy**.
24. Seleccione **+ Nuevo paso** y busque **SharePoint**. En **Acciones**, seleccione **Crear elemento**.
25. En la acción **Crear elemento**, para **Dirección del sitio**, seleccione la flecha desplegable a la derecha y el sitio en el que está disponible la lista. Si el sitio no aparece, seleccione **Escribir un valor personalizado** y pegue la dirección URL del sitio.
26. En el campo **Nombre de la lista**, seleccione la lista **Daño a la propiedad notificado** que creó antes. Después de haber seleccionado la lista, los nombres de columna aparecerán debajo de esta.
27. En el campo **Ubicación** de la derecha y en la sección **Contenido dinámico**, seleccione **Ubicación**.

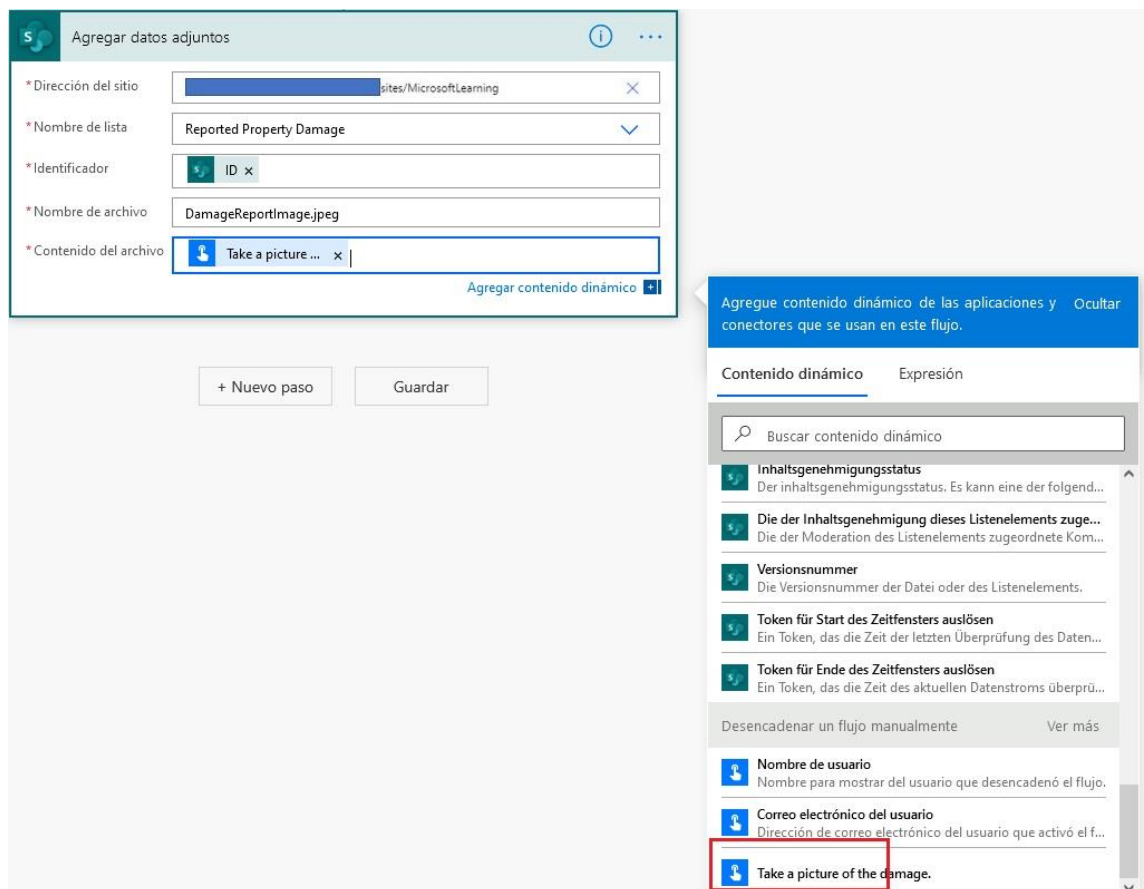


28. Agregue contenido dinámico para los otros campos. Una vez completados los pasos, el resultado debe ser similar al de la siguiente imagen.



29. Seleccione **+ Nuevo paso** y busque SharePoint. En **Acciones**, seleccione **Agregar datos adjuntos**.

30. En **Dirección del sitio**, seleccione la flecha desplegable a la derecha y el sitio en el que está disponible la lista. Si el sitio no aparece, seleccione **Escribir un valor personalizado** y pegue la dirección URL del sitio.
31. En el campo **Nombre de la lista**, seleccione la lista **Daño a la propiedad notificado** que creó anteriormente. Después de seleccionar la lista, los nombres de columna aparecerán debajo de esta.
32. En el campo **Id.**, seleccione el contenido dinámico **Id.**.
33. En el campo **Nombre de archivo**, escriba `DamageReportImage.jpeg`.
34. En el campo **Contenido del archivo**, en la sección **Contenido dinámico**, seleccione **Foto de los daños**.



35. Seleccione **Comprobador de flujo** en la parte superior derecha de la pantalla. Si no recibe ningún error ni ninguna advertencia, seleccione **X** y **Guardar**.
36. Ahora puede probar el botón con el smartphone. Abre la aplicación Power Automate y seleccione la opción **Botones** en el menú horizontal inferior. Ahora verá el botón **Informar de daños en propiedades**. Selecciónelo.
37. Rellene todos los elementos de los campos de entrada del usuario y seleccione **Listo**.

<

Notificar daños a la propiedad

¡Listo!

Ubicación


Cafetería

¿Hubo algún herido?

No

▼


Foto de los daños



Cambiar

Alguien que quiera que esté en CC

Escriba una dirección de correo electrónico.

1  >

Número de elementos dañados

3

Agregar la fecha de hoy

28/11/2020

38. Puede volver a su lista y confirmar el nuevo elemento, incluida la imagen que se ha agregado.

Daños a la propiedad notificados						
Ubicación	¿Hubo algún herido?	Correo electrónico	Número de elementos	Fecha de envío	Datos adjuntos	+ Agregar columna
☑ Cafetería	None	com	Appo011	3	28/11/2020	8

Ya ha creado correctamente la aplicación con las seis entradas de usuario.

---