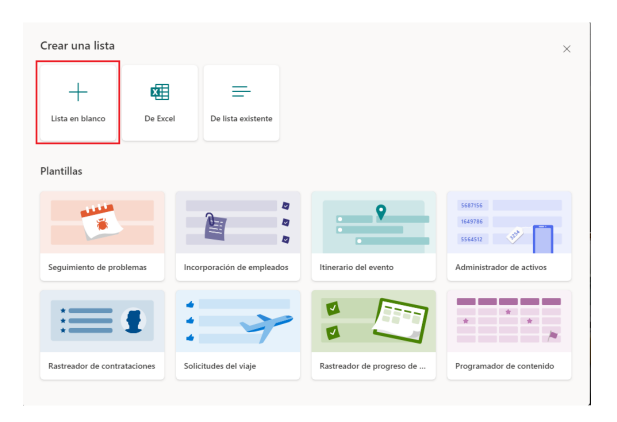
Crear un botón de Power Automate que utilice todos los tipos de entrada

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**.



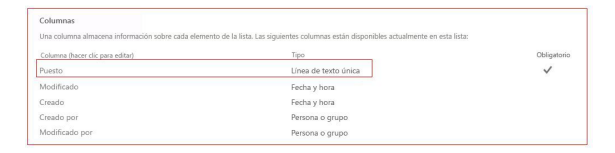
3. Seleccione + Lista en blanco.



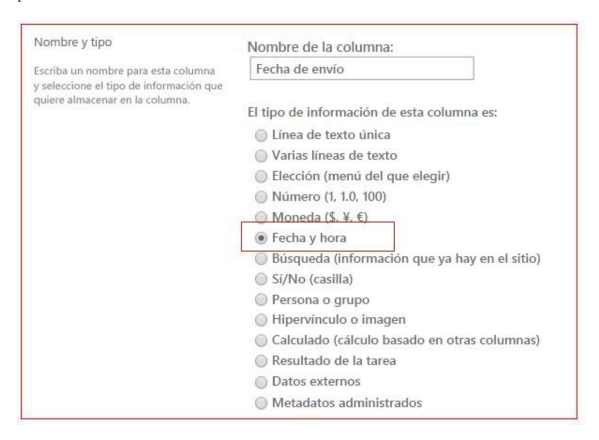
4. Asigne un nombre a la lista, como **Informe de daños en propiedades**. Seleccione **Crear**. Se le redirigirá automáticamente a la nueva lista. La lista tendrá automáticamente la opción de campo **Título** disponible.



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.



- 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.



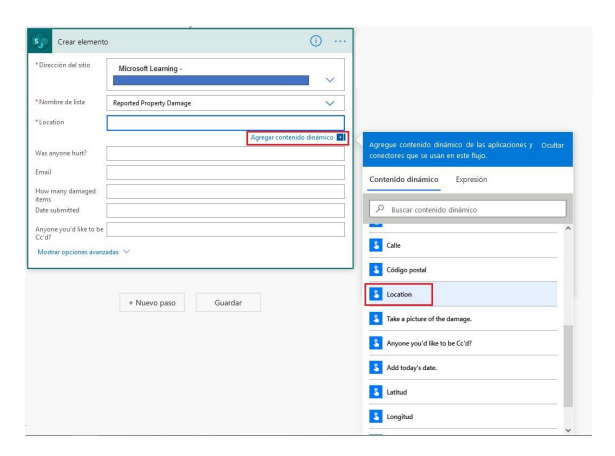
En la captura de pantalla siguiente, se muestra un ejemplo de todas las columnas.



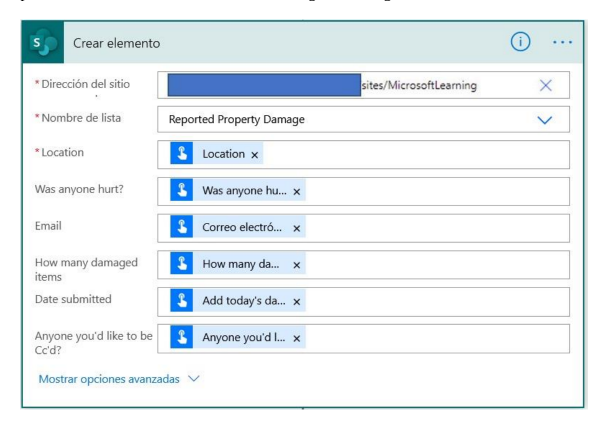
- 11. Vaya a Power Automate e inicie sesión.
- 12. En el menú vertical izquierdo, seleccione + Crear.
- 13. En la parte superior de la página verá el título Tres maneras de crear un flujo. Seleccione la opción Flujo de nube instantáneo en el menú Empezar desde cero.
- 14. Escriba **Informar de daños 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**.

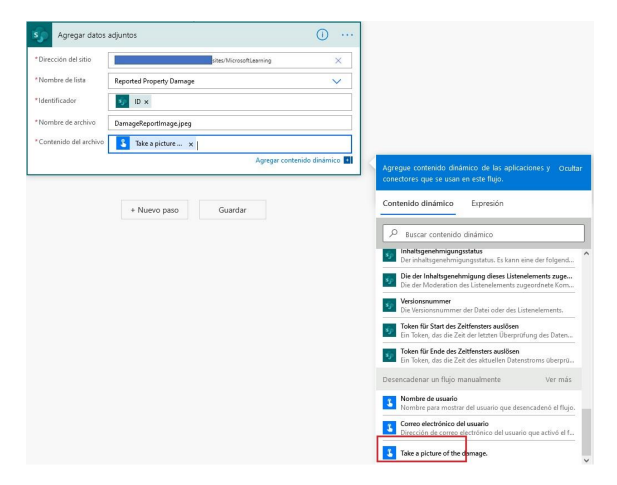


28. Agregue contenido dinámico para los otros campos. Una vez completados los pasos, el resultado debe ser similar al de la siguiente imagen.

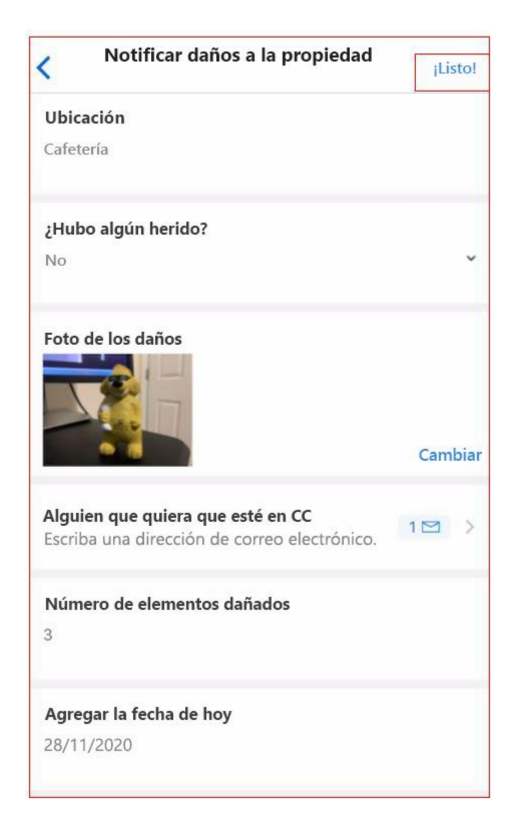


29. Seleccione + **Nuevo paso** y busque SharePoint. En **Acciones**, seleccione **Agregar datos adjuntos**.

- 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**.



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



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