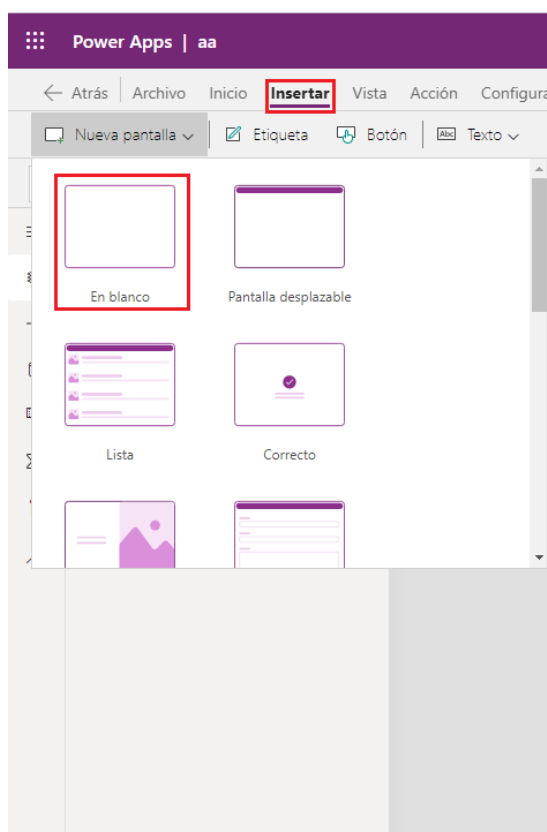


# Crear funciones de navegación

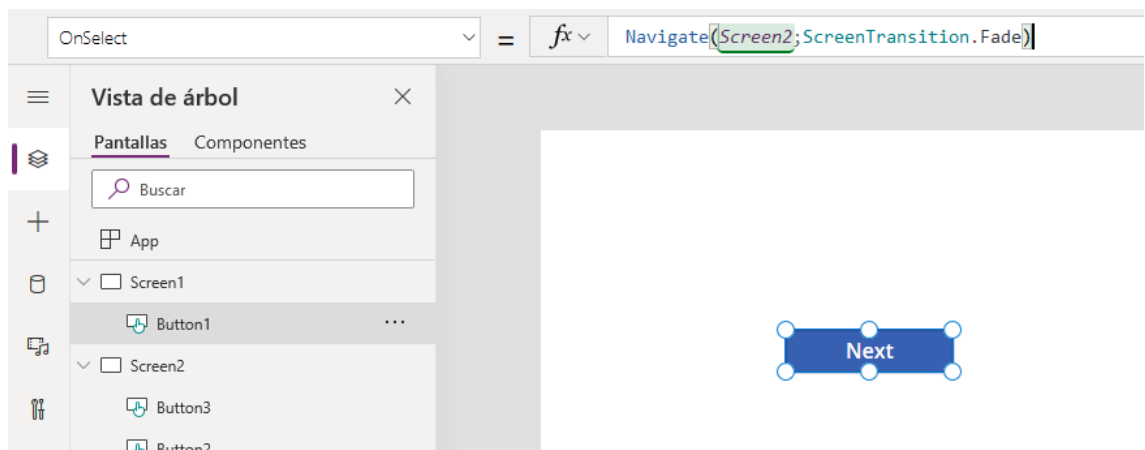
El propósito de este tutorial es ofrecer un ejemplo más detallado utilizando las funciones **Back** y **Navigate** con múltiples controles en un escenario común del mundo real. En muchas de las aplicaciones que desarrolla, ciertas pantallas pueden tener múltiples controles que permiten a los usuarios navegar a diferentes pantallas dependiendo del control que seleccionen. En el ejemplo siguiente, creará una aplicación de tres pantallas para demostrar la funcionalidad de **Navigate** y **Back**.

1. Vaya a [Power Apps Studio](#).
2. Seleccione **Aplicación vacía** desde la ventana **Empezar desde** de la pantalla Inicio, y en el panel emergente **Crear**, seleccione **Crear** bajo la opción **Aplicación de lienzo en blanco**.
3. Se abrirá en su navegador una ventana llamada **Aplicación de lienzo en blanco**, introduzca un nombre para su aplicación, asegúrese de tener seleccionado **Diseño de tableta** como formato (configuración predeterminada). Después, seleccione **Crear**.
4. En la nueva aplicación en blanco, puede **Omitir** el menú emergente "Bienvenido a Power Apps Studio". A continuación, seleccione la pestaña **Insertar** en la parte superior, escoja el menú desplegable **Nueva pantalla** y elija *En blanco*.

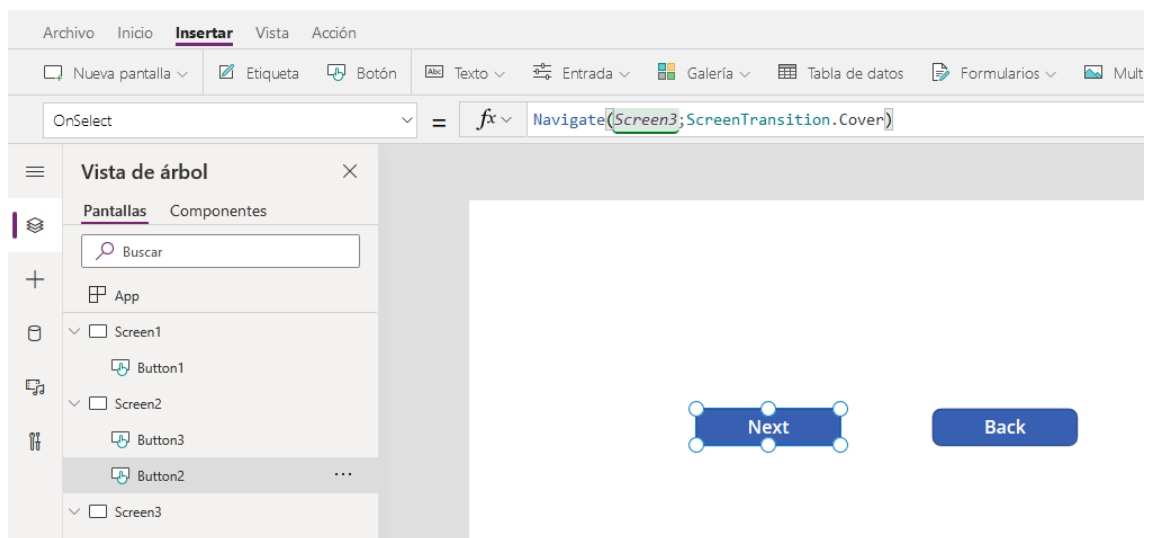


5. Esto creará una nueva pantalla en blanco en su aplicación. Repita una vez más para tener tres pantallas en total.
6. En Screen1, inserte un control **Button** y cambie la propiedad **Text** a "Siguiente".
7. Del igual modo, vaya a Screen2, agregue un control **Button** y cambie **Text** a "Siguiente".

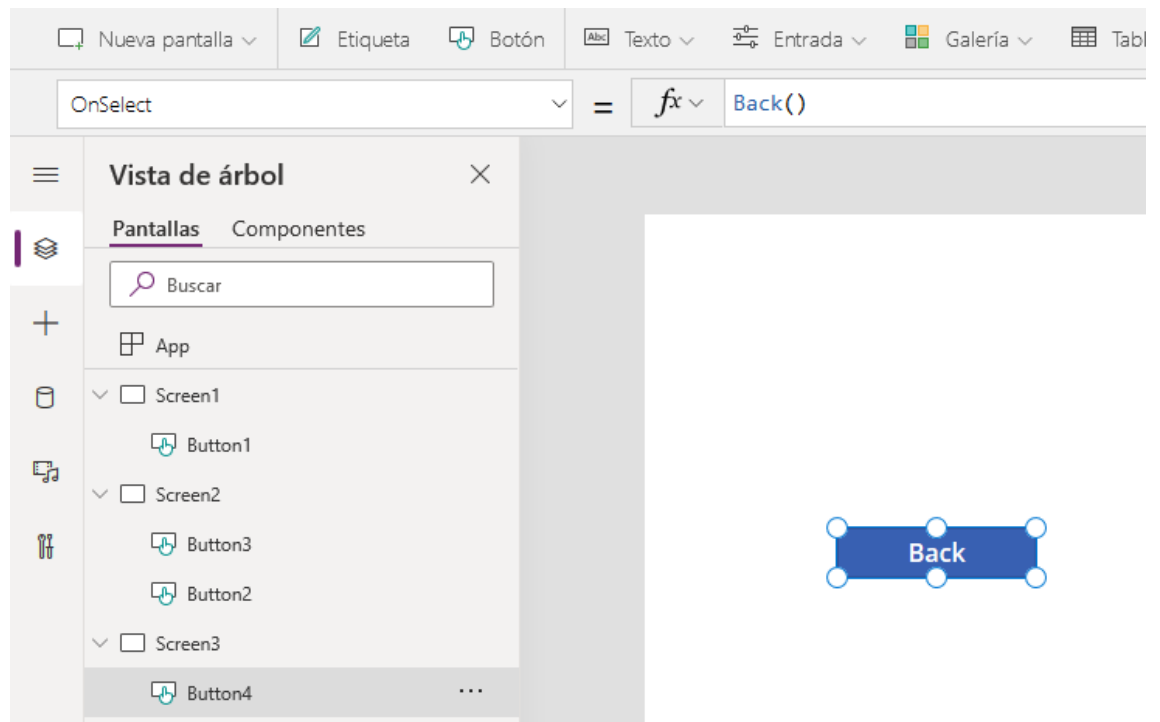
8. Agregue otro control **Button** a Screen2 y cambie la propiedad **Text** a "Atrás".
9. Ahora vaya a Screen3, agregue un control **Button** y cambie la propiedad **Text** a "Atrás".
10. De nuevo en Screen1, seleccione el botón "Siguiete" y establezca la propiedad **OnSelect** en **Navigate(Screen2,ScreenTransition.Fade)**. Una vez que introduzca esta lógica, Power Apps abreviará esta propiedad a **Navigate(Screen2,Fade)**, pero cuando selecciona la fórmula en el cuadro fX, volverá a la fórmula sin abreviar.



11. En Screen2, configure la propiedad **OnSelect** del botón Siguiete como **Navigate(Screen3,ScreenTransition.Cover)**.
12. Configure la propiedad **OnSelect** del botón Atrás como **Back()**.



13. En Screen3, configure la propiedad **OnSelect** del botón Atrás como **Back()**.



14. Para probarlo, seleccione Screen1 y ponga la aplicación en modo de **Vista previa** o **Reproducción** y navegue por la aplicación como lo haría un usuario.

Al hacer clic en cada botón, observe las sutiles transiciones visuales de cada valor de ScreenTransition. Recuerde que la función Navigate puede incluir un valor para ScreenTransition, pero no es obligatorio. Si escribe su función Navigate así: **Navigate(Screen2)**, Power Apps navegaría a la pantalla sin ninguna transición.