Nombre: Franklin Germán Quihuang Garzón Ficha: 1907036

Proyecto: Intranet Teleco.

## Plan de pruebas

A. Plan de pruebas para el CRUD del tipo de identificación.

- 1. Verificar la función **crear** un nuevo tipo de identificación a la base de datos.
- 2. Verificar que se estén mostrando correctamente los campos de la tabla tipo identificación de la base de datos.
- 3. Verificar la función **editar** un tipo de identificación.
- 4. Verificar que la función **eliminar** elimine un tipo de identificación.

**Nota:** todos los cambios se deben ver reflejados tanto a nivel de frontend como de backend.

- B. Plan de pruebas para el CRUD de estado.
  - 1. Verificar la función **crear** un nuevo estado.
  - 2. Verificar que se estén mostrando correctamente los campos de la tabla estado de la base de datos.
  - 3. Verificar la función editar un estado.
  - 4. Verificar que la función **eliminar** elimine un estado.

**Nota:** todos los cambios se deben ver reflejados tanto a nivel de frontend como de backend.

## Casos de prueba

**A.** Casos de prueba para el CRUD del tipo de identificación.

Número de la prueba	#1				
Nombre de prueba	a: agregar un tipo de	identificación.			
Datos de entrada:	Datos de entrada: tipo de identificación				
<b>Descripción:</b> Verificar la función <b>crear</b> un nuevo tipo de identificación a la base de datos.		<b>Condiciones:</b> Ingresar tipo de identificación , escribir el tipo de identificación en el respectivo campo y me lo inserte en su respectiva tabla en la base de datos			
Resultados espera tipo de identificación base de datos y visu página.	n insertado en la	<b>Resultados obtenidos:</b> Se insertó correctamente los datos en la base de datos.			

Numero de la prueba	#2				
Nombre de prueba	Nombre de prueba: Mostrar los registros de tipo de identificación.				
Datos de entrada: Tipo de identificación.					
Descripción: Verificar que se estén mostrando correctamente los campos de la tabla.  Condiciones: Al darle click en el bot crear me muestre el registro en la página y los que están en la base de datos.					
=	ados: visualizar los datos se de datos en la página.	Resultados obtenidos: Visualización de los campos en el aplicativo con la información insertada en el proceso.			

Número de la prueba	#3				
Nombre de prueba	Nombre de prueba: editar tipo de identificación.				
Datos de entrada: Tipo de identificación.					
<b>Descripción:</b> Verificar la función <b>editar</b> un tipo de identificación.		Condiciones: Al darle click al botón editar de la respectiva fila del dato que el campo tipo de identificación me tome el respectivo dato del tipo de identificación para poder editarlo y que al darle guardar me actualice el registro en la base de datos.			
Resultados espera registro en base de		Resultados obtenidos: Actualización del registro en base de datos y visualización de los campos en el aplicativo con la información actualizada en el proceso.			

Número de la prueba #4	#4			
Nombre de prueba: Eliminar tipo de iden	itificación.			
Datos de entrada: Tipo de identificación.				
<b>Descripción:</b> Verificar que la función <b>eliminar</b> elimine un tipo de identificación	Condiciones: Al darle click al botón eliminar de la respectiva fila del dato que me elimine el registro en la base de datos.			
<b>Resultados esperados:</b> Eliminar el registro en base de datos.	Resultados obtenidos: Eliminación del registro en base de datos y visualización de los campos en el aplicativo con la información actualizada en el proceso.			

**B.** Casos de prueba para el CRUD del estado.

Número de la #1 prueba	
Nombre de prueba: agregar un estado.	
Datos de entrada: Estado.	
<b>Descripción:</b> Verificar la función <b>crear</b> un nuevo Estado a la base de datos.	<b>Condiciones:</b> Ingresar Estado , escribirEstado en el respectivo campo y me lo inserte en su respectiva tabla en la base de datos
<b>Resultados esperados:</b> Registro de Estado insertado en la base de datos y visualizados en la página.	<b>Resultados obtenidos:</b> Se insertó correctamente los datos en la base de datos.

Número de la prueba	#2				
Nombre de prueba	a: Mostrar los registros de E	stado.			
Datos de entrada:	Datos de entrada: Estado.				
<u>-</u>	Descripción: Verificar que se estén mostrando correctamente los campos de la rabla.  Condiciones: Al darle click en el botón crear me muestre el registro en la página y los que están en la base de datos.				
<b>Resultados esperados:</b> visualizar los datos registrados en la base de datos en la página.		Resultados obtenidos: Visualización de los campos en el aplicativo con la información insertada en el proceso.			

Número de la prueba	#3	
Nombre de prueb	a: Editar estado.	
Datos de entrada:	Estado.	
<b>Descripción:</b> Verifi un Estado.	car la función <b>editar</b>	Condiciones: Al darle click al botón editar de la respectiva fila del dato que el campo Estado me tome el respectivo dato del tipo de identificación para poder editarlo y que al darle guardar me actualice el registro en la base de datos.
<b>Resultados espera</b> registro en base de		Resultados obtenidos: Actualización del registro en base de datos y visualización de los campos en el aplicativo con la información actualizada en el proceso.

Número de la prueba	#4				
Nombre de prueba	a: Eliminar Estado.				
Datos de entrada:	Datos de entrada: Tipo de identificación.				
Descripción: Verific	•	Condiciones: Al darle click			
<b>eliminar</b> elimine ur	i Estado.	al botón eliminar de la respectiva fila del dato que me elimine el registro en la base			
		de datos.			
Resultados espera registro en base de		Resultados obtenidos: Eliminación del registro en base de datos y visualización de los campos en el aplicativo con la información actualizada en el proceso.			

## A. CRUD Tipo de identificación:

Anuncio	Estado	Tipo identificación	
tipo identi	ficacion		
Grabar			
tipo Iden	tificacion	ij	
T.I		Editar	Eliminar
C.E		Editar	Eliminar
C.C		Editar	Eliminar

## B. CRUD Estado:

Anur	ncio	Estado	Tipo identificación		
Nomb	ora Ec	tada			
Nome	ne Es	stado		Grabar	
Id N	ombr	e Estado	Edita	r Eliminar	
2 In	activo	)	Editar	Eliminar	
1 A	ctivo		Editar	Eliminar	