



CASOS DE USO

1. Lista de Casos de Usos

Módulo de documentación

1. Ingresar al Sistema
2. Crear Usuario
3. Modificar Usuario
4. Anular Usuario
5. Ingresar Acta
6. Modificar Acta
7. Anular Acta
8. Ingresar Ministro
9. Modificar Ministro
10. Ingresar Provincia
11. Modificar Provincia
12. Ingresar Ciudad
13. Modificar Ciudad

Funcionalidad adicional

14. Ingresar registro de contabilidad
15. Modificar registro de contabilidad

2. Descripción de Casos de Usos

Nombre de caso de uso:	1. Ingresar al Sistema
Actores participantes:	Inicializado por el usuario (administrador, secretaria ó contador)
Flujo de eventos:	<ol style="list-style-type: none">1. El usuario ingresa el user y el password al sistema.2. El Sistema verifica en la Base de Datos si se encuentra el usuario.3. SSP identifica al usuario, para personalizar la sesión.
Condición de entrada:	<ul style="list-style-type: none">• El usuario debe estar registrado en la Base de Datos.
Condición de salida:	<ol style="list-style-type: none">1.1. Ingreso exitoso al Sistema.1.2. Ingreso no exitoso al Sistema debido a que no se encuentra registrado en la Base de Datos.1.3. Ingreso no exitoso al Sistema debido a que se ingresó erróneamente el user o el password.
Requerimientos de calidad:	<ul style="list-style-type: none">• Este procesamiento debe ser instantáneo.

Nombre de caso de uso:	2. Crear Usuario
-------------------------------	-------------------------

Actores participantes:	Inicializado por el usuario (administrador)
Flujo de eventos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Escoger la opción Crear usuario. 2. Ingresar datos del nuevo usuario. 3. Hacer clic en aceptar para que los nuevos datos se guarden en la base de datos.
Condición de entrada:	<ul style="list-style-type: none"> • El usuario debe estar registrado en la Base de Datos como administrador.
Condición de salida:	Creación exitosa de usuario. Creación no exitosa del usuario debido a que ya se encuentra registrado.
Requerimientos de calidad:	<ul style="list-style-type: none"> • Este procesamiento debe ser instantáneo.

Nombre de caso de uso:	3. Modificar usuario
Actores participantes:	Inicializado por el usuario (administrador)
Flujo de eventos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Escoger la opción Modificar usuario. 2. Ingresar datos modificados del usuario existente. 3. Hacer clic en aceptar para que los datos se actualicen en la base de datos.
Condición de entrada:	<ul style="list-style-type: none"> • El usuario debe estar registrado en la Base de Datos como administrador.
Condición de salida:	Modificación exitosa. Modificación no exitosa por error de comprobación de datos.
Requerimientos de calidad:	<ul style="list-style-type: none"> • Este procesamiento debe ser instantáneo.

Nombre de caso de uso:	4. Anular usuario
Actores participantes:	Inicializado por el usuario (administrador)
Flujo de eventos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Escoger la opción Anular usuario. 2. Cambiar el estado del usuario de habilitado a deshabilitado. 3. Hacer clic en aceptar para que los datos se actualicen en la base de datos.
Condición de entrada:	<ul style="list-style-type: none"> • El usuario debe estar registrado en la Base de Datos como administrador.
Condición de salida:	4.1. Anulación exitosa del usuario, 4.2. Anulación no exitosa del usuario.
Requerimientos de calidad:	<ul style="list-style-type: none"> • Este procesamiento debe ser instantáneo.

Nombre de caso de uso:	5. Ingresar Acta
Actores participantes:	Inicializado por el usuario (administrador o secretaria)
Flujo de eventos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Escoger la opción Ingresar acta. 2. Escoger el tipo de acta que desea ingresar, la que puede ser de Bautismo, Primera Comuni3n,

	<p>Confirmación o Matrimonio.</p> <ol style="list-style-type: none"> Ingresar los datos necesarios para el registro del acta solicitada. Hacer clic en aceptar para que los datos se guarden en la base de datos.
Condición de entrada:	<ul style="list-style-type: none"> El usuario debe estar registrado en la Base de Datos como administrador o secretaria.
Condición de salida:	<ol style="list-style-type: none"> Ingreso exitoso de la Acta Ingreso no exitoso de la Acta
Requerimientos de calidad:	<ul style="list-style-type: none"> Este procesamiento debe ser instantáneo.

Nombre de caso de uso:	6. Modificar acta
Actores participantes:	Inicializado por el usuario (administrador o secretaria)
Flujo de eventos:	<ol style="list-style-type: none"> Escoger la opción Modificar acta. Escoger el tipo de acta que desea modificar, la que puede ser de Bautismo, Primera Comunión, Confirmación o Matrimonio. Ingresar los datos a modificar para la actualización del acta solicitada. Hacer clic en aceptar para que los datos se actualicen en la base de datos.
Condición de entrada:	<ul style="list-style-type: none"> El usuario debe estar registrado en la Base de Datos como administrador o secretaria.
Condición de salida:	<ol style="list-style-type: none"> Modificación exitosa del Acta Modificación no exitosa del Acta
Requerimientos de calidad:	<ul style="list-style-type: none"> Este procesamiento debe ser instantáneo.

Nombre de caso de uso:	7. Anular acta
Actores participantes:	Inicializado por el usuario (administrador)
Flujo de eventos:	<ol style="list-style-type: none"> Escoger la opción Anular acta. Escoger el tipo de acta que desea anular, la que puede ser de Bautismo, Primera Comunión, Confirmación o Matrimonio. Cambiar el estado del acta de habilitada a deshabilitada. Hacer clic en aceptar para que los datos se actualicen en la base de datos.
Condición de entrada:	<ul style="list-style-type: none"> El usuario debe estar registrado en la Base de Datos como administrador.
Condición de salida:	<ol style="list-style-type: none"> Anulación exitosa del Acta Anulación no exitosa del Acta
Requerimientos de calidad:	<ul style="list-style-type: none"> Este procesamiento debe ser instantáneo.

Nombre de caso de uso:	8. Ingresar ministro
Actores participantes:	Inicializado por el usuario (administrador o secretaria)
Flujo de eventos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Escoger la opción Ingresar ministro. 2. Ingresar datos del nuevo ministro. 3. Hacer clic en aceptar para que los nuevos datos se guarden en la base de datos.
Condición de entrada:	<ul style="list-style-type: none"> • El usuario debe estar registrado en la Base de Datos como administrador o secretaria.
Condición de salida:	8.1. Ingreso exitoso del ministro 8.2. Ingreso no exitoso del ministro
Requerimientos de calidad:	<ul style="list-style-type: none"> • Este procesamiento debe ser instantáneo.

Nombre de caso de uso:	9. Modificar ministro
Actores participantes:	Inicializado por el usuario (administrador o secretaria)
Flujo de eventos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Escoger la opción Modificar ministro. 2. Ingresar nuevos datos del ministro existente. 3. Hacer clic en aceptar para que los datos modificados se guarden en la base de datos.
Condición de entrada:	<ul style="list-style-type: none"> • El usuario debe estar registrado en la Base de Datos como administrador o secretaria.
Condición de salida:	9.1. Modificación exitosa del Ministro 9.2. Modificación no exitosa del Ministro
Requerimientos de calidad:	<ul style="list-style-type: none"> • Este procesamiento debe ser instantáneo.

Nombre de caso de uso:	10. Ingresar provincia
Actores participantes:	Inicializado por el usuario (administrador o secretaria)
Flujo de eventos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Escoger la opción Ingresar provincia. 2. Ingresar datos de la nueva provincia. 3. Hacer clic en aceptar para que los nuevos datos se guarden en la base de datos.
Condición de entrada:	<ul style="list-style-type: none"> • El usuario debe estar registrado en la Base de Datos como administrador o secretaria.
Condición de salida:	10.1. Ingreso exitoso de provincia 10.2. Ingreso no exitoso de provincia debido a que ya existe. 10.3. Ingreso no exitoso de provincia.
Requerimientos de calidad:	<ul style="list-style-type: none"> • Este procesamiento debe ser instantáneo.

Nombre de caso de uso:	11. Modificar provincia
Actores participantes:	Inicializado por el usuario (administrador o secretaria)
Flujo de eventos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Escoger la opción Modificar provincia. 2. Ingresar nuevos datos de la provincia existente. 3. Hacer clic en aceptar para que los datos modificados

	se guarden en la base de datos.
Condición de entrada:	<ul style="list-style-type: none"> El usuario debe estar registrado en la Base de Datos como administrador o secretaria.
Condición de salida:	11.1. Modificación exitosa de provincia 11.2. Modificación no exitosa de provincia debido a que ya existe. 11.3. Modificación no exitosa de provincia.
Requerimientos de calidad:	<ul style="list-style-type: none"> Este procesamiento debe ser instantáneo.

Nombre de caso de uso:	12. Ingresar ciudad
Actores participantes:	Inicializado por el usuario (administrador o secretaria)
Flujo de eventos:	1. Escoger la opción Ingresar ciudad. 2. Ingresar datos de la nueva ciudad. 3. Hacer clic en aceptar para que los nuevos datos se guarden en la base de datos.
Condición de entrada:	<ul style="list-style-type: none"> El usuario debe estar registrado en la Base de Datos como administrador o secretaria.
Condición de salida:	12.1. Ingreso exitoso de ciudad 12.2. Ingreso no exitoso de ciudad debido a que ya existe. 12.3. Ingreso no exitoso de ciudad.
Requerimientos de calidad:	<ul style="list-style-type: none"> Este procesamiento debe ser instantáneo.

Nombre de caso de uso:	13. Modificar ciudad
Actores participantes:	Inicializado por el usuario (administrador o secretaria)
Flujo de eventos:	1. Escoger la opción Modificar ciudad. 2. Ingresar nuevos datos de la ciudad existente. 3. Hacer clic en aceptar para que los datos modificados se guarden en la base de datos.
Condición de entrada:	<ul style="list-style-type: none"> El usuario debe estar registrado en la Base de Datos como administrador o secretaria.
Condición de salida:	13.1. Modificación exitosa de ciudad 13.2. Modificación no exitosa de ciudad debido a que ya existe. 13.3. Modificación no exitosa de ciudad.
Requerimientos de calidad:	<ul style="list-style-type: none"> Este procesamiento debe ser instantáneo.

Nombre de caso de uso:	14. Ingresar registro de contabilidad
Actores participantes:	Inicializado por el usuario (contador)
Flujo de eventos:	1. Escoger la opción Ingresar registro de contabilidad. 2. Ingresar los nuevos datos del registro de contabilidad. 3. Hacer clic en aceptar para que los datos ingresados

	se guarden en la base de datos.
Condición de entrada:	<ul style="list-style-type: none"> El usuario debe estar registrado en la Base de Datos como contador.
Condición de salida:	14.1. Ingreso exitoso de registro de contabilidad, 14.2. Ingreso no exitoso de registro de contabilidad debido a que ya existe. 14.3. Ingreso no exitoso de registro de contabilidad.
Requerimientos de calidad:	<ul style="list-style-type: none"> Este procesamiento debe ser instantáneo.

Nombre de caso de uso:	15. Modificar registro de contabilidad
Actores participantes:	Inicializado por el usuario (contador)
Flujo de eventos:	<ol style="list-style-type: none"> Escoger la opción Modificar registro de contabilidad. Ingresar los nuevos datos del registro de contabilidad. Hacer clic en aceptar para que los datos modificados se guarden en la base de datos.
Condición de entrada:	<ul style="list-style-type: none"> El usuario debe estar registrado en la Base de Datos como contador.
Condición de salida:	15.1. Modificación exitosa de registro de contabilidad 15.2. Modificación no exitosa de registro de contabilidad debido a que ya existe. 15.3. Modificación no exitosa de registro de contabilidad.
Requerimientos de calidad:	<ul style="list-style-type: none"> Este procesamiento debe ser instantáneo.

3. Especificación de escenarios