

${\bf CoDe SOFTWARE}$

PLAN DE PRUEBAS

1. Detalles

ID	PP.1
Nombre	PlanDePruebas_SSP_v1.0
Descripción	En este plan de pruebas llevará un control de verificación de los ingresos del Módulo de Documentación y Administración.
Defenencie	DD 1

Referencia	PP.1
ID	PP.1.1.1
Clase	Usuario
Método	validarUsuario(usuario, contrasenia)
Requisito	RD-MA.1
Responsable	Jessica Armijos
Resultado	Ingresar a su sesión de SSP.
esperado	riigiesai a su sesion de 351.
Resultado	Permite el ingreso de más de 5 dígitos, no cumple con la invariante.
obtenido	r erinite et ingreso de mas de 3 digitos, no cumple con la invariante.
Fecha óptima	15-06-2007
Fecha real	18-06-2007
Observación	

Referencia	PP.1
ID	PP.1.1.2
Clase	Usuario
Método	validarUsuario(usuario, contrasenia)
Requisito	RD-MA.1
Responsable	Jessica Armijos
Resultado	Ingresar a su sesión de SSP.
esperado	ingresar a su sesion de 55r.
Resultado	Valida correctamente que los campos requeridos para el ingreso estén
obtenido	completos.
Fecha óptima	15-06-2007
Fecha real	22-06-2007
Observación	

Referencia	PP.1
ID	PP.1.2.1
Clase	Usuario
Método	ingresarUsuario()
Requisito	RD-MA.1
Responsable	Jessica Armijos
Resultado	Los datos del usuario escritos en la base y además un mensaje de éxito.
esperado	Los datos dei usuario escritos en la base y ademas un mensaje de exito.
Resultado	Se permiten ingresar signos especiales en los campos usuario y
obtenido	contraseña, el ingreso se realiza pero no se respeta a las invariantes.





${\bf CoDe SOFTWARE}$

Fecha óptima	15-06-2007
Fecha real	18-06-2007
Observación	

Referencia	PP.1
ID	PP.1.2.2
Clase	Usuario
Método	ingresarUsuario()
Requisito	RD-MA.1
Responsable	Jessica Armijos
Resultado esperado	Los datos del usuario escritos en la base y además un mensaje de éxito.
Resultado obtenido	Se valida correctamente las invariantes esto es los campos usuario y contraseña, ya que solo se puede guardar usuarios con cinco caracteres y no debe ingresar caracteres especiales.
Fecha óptima	15-06-2007
Fecha real	22-06-2007
Observación	

Referencia	PP.1
ID	PP.1.3.1
Clase	Ministro
Método	ingresarMinistro()
Requisito	RD-MD.1.8
Responsable	Guillermo Pizarro
Resultado	Los datos del ministro escritos en la base y además un mensaje de
esperado	éxito.
Resultado	Se ingresa los datos del ministro de manera exitosa, se comprobó en la
obtenido	base dicha información. También se valida la invariante dignidad.
Fecha óptima	15-06-2007
Fecha real	23-06-2007
Observación	

Referencia	PP.1
ID	PP.1.4.1
Clase	Solicitante
Método	ingresarSolicitante()
Requisito	RD-MA.1.1
Responsable	Jessica Armijos
Resultado esperado	Los datos del solicitante escritos en la base.
Resultado	Se ingresa exitosamente, considerando las invariantes esto es, la fecha
obtenido	de nacimiento no puede ser menor que la fecha que realiza algún Sacramento.
Fecha óptima	15-06-2007





obtenido

Fecha óptima

Observación

Fecha real

respectivo.

15-06-2007

24-06-2007

${\bf CoDe SOFTWARE}$

Fecha real	23-06-2007
Observación	
Referencia	PP.1
ID	PP.1.5.1
Clase	RegistroCivil
Método	ingresarRegistroCivil()
Requisito	RD-MD.1.6
Responsable	Guillermo Pizarro
Resultado	I as datas del marietro sivil assuites on la base
esperado	Los datos del registro civil escritos en la base.
Resultado	Se efectuó el ingreso de Registro Civil en la base, si algún campo esta
obtenido	vacío no se efectúa el ingreso y se presenta el mensaje respectivo.
Fecha óptima	15-06-2007
Fecha real	23-06-2007
Observación	
Referencia	PP.1
ID	PP.1.6.1
Clase	RegistroEclesiastico
Método	ingresarRegistroEclesiastico()
Requisito	RD-MD.1.7
Responsable	Guillermo Pizarro
Resultado	Los datas dal registro calesiástico escritos en la base
esperado	Los datos del registro eclesiástico escritos en la base.
Resultado	Se efectuó el ingreso de Registro Eclesiástico en la base, si algún

D.C.	II DD
Referencia	PP.1
ID	PP.1.7.1
Clase	Bautizar
Método	ingresarBautizo()
Requisito	RD-MD.1.7
Responsable	Guillermo Pizarro
Resultado	Los datos del acta de Bautizo escritos en la base y además un mensaje
esperado	de éxito.
Resultado	Se ingresa a la base pero no se están considerando un límite de año lo
obtenido	cual permite ingresar fechas con años extremadamente exagerados.
Fecha óptima	16-06-2007
Fecha real	24-06-2007
Observación	

campo esta vacío no se efectúa el ingreso y se presenta el mensaje

Referencia	PP.1
ID	PP.1.7.2



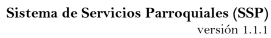
CoDeSOFTWARE

Clase	Bautizar
Método	ingresarBautizo()
Requisito	RD-MD.1.7
Responsable	Guillermo Pizarro
Resultado	Los datos del acta de Bautizo escritos en la base y además un mensaje
esperado	de éxito.
Resultado	Se efectuó el ingreso del acta en la base, si algún campo esta vacío no
obtenido	se efectúa el ingreso y se presenta el mensaje respectivo.
Fecha óptima	16-06-2007
Fecha real	24-06-2007
Observación	

Referencia	PP.1
ID	PP.1.8.1
Clase	ComulgarPorPrimeraVez
Método	ingresarComunion()
Requisito	RD-MD.1.3
Responsable	Guillermo Pizarro
Resultado	Los datos del acta de Primera Comunión escritos en la base y además
esperado	un mensaje de éxito.
Resultado	Se efectuó el ingreso del acta en la base, si algún campo esta vacío no
obtenido	se efectúa el ingreso y se presenta el mensaje respectivo, se valida la
	invariante fecha de sacramento.
Fecha óptima	16-06-2007
Fecha real	24-06-2007
Observación	

Referencia	PP.1
ID	PP.1.9.1
Clase	Confirmar
Método	ingresarConfirmacion()
Requisito	RD-MD.1.2
Responsable	Jessica Armijos
Resultado	Los datos del acta de Confirmación escritos en la base y además un
esperado	mensaje de éxito.
Resultado	Se efectuó el ingreso del acta en la base, si algún campo esta vacío no
obtenido	se efectúa el ingreso y se presenta el mensaje respectivo, se valida la
	invariante fecha de sacramento.
Fecha óptima	16-06-2007
Fecha real	24-06-2007
Observación	

Referencia	PP.1
ID	PP.1.9.1
Clase	Casar
Método	ingresarMatrimonio()
Requisito	RD-MD.1.4
Responsable	Jessica Armijos





CoDeSOFTWARE

Resultado	Los datos del acta de Matrimonio escritos en la base y además un
esperado	mensaje de éxito.
Resultado	Se efectuó el ingreso del acta en la base, si algún campo esta vacío no
obtenido	se efectúa el ingreso y se presenta el mensaje respectivo, se valida la
	invariante fecha de sacramento.
Fecha óptima	16-06-2007
Fecha real	24-06-2007
Observación	