

CoDeSOFTWARE

PRUEBAS DE INSTALACIÓN

ID	PI.1
Nombre	Pruebas de Instalación
Descripción	Para esta prueba se van a realizar las siguientes tareas a continuación y en el
	orden correspondiente.
Referencia	PI.1
ID	PP.1.1
Título	Verificación de los requisitos hardware del PC.
Requisitos	Memoria RAM: 256MB,
	Memoria ROM: 2GB.
Responsable	
Resultado	Requisitos aceptados.
esperado	1 1
Resultado	
obtenido	
Fecha	
Observación	
Referencia	PI.1
ID	PP.1.2
Título	Verificación de Sistema Operativo
Requisitos SO	Los Sistemas Operativos en los que se puede levantar la aplicación son: Windows XP, Windows Vista ó GNU/Linux en la distribución de Ubuntu.
Posnonsable	Windows AP, Windows Vista o GNU/Linux en la distribución de Ubuntu.
Responsable Resultado	
esperado	Requisitos aceptados.
Resultado	
obtenido	
Fecha	
Observación	
Referencia	PI.1
ID	PP.1.3
Título	Resolución de Pantalla
Verificar	La resolución mínima aceptable será de 800x600.
Responsable	
Resultado	
esperado	Requisitos aceptados.
Resultado	
obtenido	
Fecha	
Observación	
C SSCI (ucion	



CoDeSOFTWARE

Referencia	PI.1
ID	PP.1.4
Título	Instalación del JDK y JRE de Java
Descripción	Instalar la Máquina Virtual de Java con sus respectivas librerías.
Responsable	
Resultado	Que se pueda levantar la máquina virtual.
esperado	Que se pueda levantar la maquina virtual.
Resultado	
obtenido	
Fecha	
Observación	

Referencia	PI.1
ID	PP.1.5
Título	Instalación de MySQL
Requisitos	El software a instalar será:
•	 La base de datos MySQL,
	MySQL Browser.
Verificar	El usuario y contraseña de la Base sea:
	user: root
	password: proyectossp
Responsable	
Resultado	Que se pueda levantar la Base sin problemas, para la previa instalación de las
esperado	tablas propias del Proyecto SSP.
Resultado	
obtenido	
Fecha	
Observación	

Referencia	PI.1
ID	PP.1.6
Título	Instalación de Tomcat
Descripción	Instalar el servidor web Tomcat.
Verificar	Los puertos que utiliza Tomcat para levantar una aplicación.
Responsable	
Resultado	Tomcat levantado con un solo clic.
esperado	i omeat ievantado con un solo che.
Resultado	
obtenido	
Fecha	
Observación	

Referencia	PI.1
ID	PP.1.7
Título	Creación de la Base de Datos SSP
Descripción	Utilizar el script proporcionado, para instalar la Base de Datos en MySQL.
Responsable	
Resultado	Abrir MySQL Browser para comprobar que las tablas se encuentren instaladas.

Sistema de Servicios Parroquiales (SSP) versión 1.2





CoDeSOFTWARE

esperado	
Resultado	
obtenido	
Fecha	
Observación	

Referencia	PI.1
ID	PP.1.8
Título	Instalación del hosting
Descripción	Instalar los archivos de la aplicación en el servidor web Tomcat.
Verificar	El puerto que Tomcat proporciona a la aplicación.
Responsable	
Resultado	La anlicación web leventado y funcionando
esperado	La aplicación web levantada y funcionando.
Resultado	
obtenido	
Fecha	
Observación	

- ·	
Referencia	PI.1
ID	PP.1.9
Título	Verificación de los explorers
Verificar	Los explorers requeridos para la visualización del sistema son: IExplorer y
	Firefox.
Responsable	
Resultado	Todos los elementos de la interfaz de SSP, deberán ser visualizados como se lo
esperado	tenía previsto.
Resultado	
obtenido	
Fecha	
Observación	