

# Casos de pruebas sobre el servidor

Nombre del Proyecto: Proyecto Servidor		ID Caso de Prueba: CP-001	
Ambiente de prueba: Web		Autor: Jesús Mª Rodríguez Pérez	
Propósito			
Abrir un archivo con extensión .csv, parsearlo, mostrarlo en formato JSON y probar que las columnas sean las correctas.			
Descripción de las acciones para la prueba.			
#	Acciones	Salida Esperada	Salida Obtenida
01	Cargar el archivo en el código.	Muestra por consola que el archivo ha sido cargado.	Se carga correctamente.
02	Comparamos el número de columnas y los nombres.	Pasa la prueba ejecutando dos assertEquals.	Pasa la prueba correctamente.
03	Imprimir por consola los datos en formato JSON.	Imprimir correctamente los datos.	Los imprime correctamente.

Nombre del Proyecto: Proyecto Servidor		ID Caso de Prueba: CP-002	
Ambiente de prueba: Web		Autor: Jesús Ma Rodríguez Pérez	
Propósito			
Descargar un archivo en formato .csv de un servidor remoto.			
Descripción de las acciones para la prueba.			
#	Acciones	Salida Esperada	Salida Obtenida
01	Conecta con el servidor con las credenciales asignadas en un archivo JSON.	Mostrar por consola que se ha establecido la conexión.	Se conecta correctamente.
02	Descargar el archivo del servidor.	Mostrar por consola que se ha descargado el archivo.	Lo descarga correctamente.

# Casos de pruebas sobre el servidor

Nombre del Proyecto: Proyecto Servidor		ID Caso de Prueba: CP-003	
Ambiente de prueba: Web		Autor: Jesús Mª Rodríguez Pérez	
Propósito			
Subir un archivo en formato .csv de una web de pruebas.			
Descripción de las acciones para la prueba.			
#	Acciones	Salida Esperada	Salida Obtenida
01	Abrimos la web a la que vamos a subir el archivo.	Se abre la página web en el navegador.	Se abre correctamente.
02	En la web pulsamos sobre el botón de seleccionar archivo y le pasamos la ruta.	Mostrar el explorador de archivos para seleccionar el archivo que vamos a cargar.	Lo muestra correctamente.
03	En la web pulsamos sobre el botón de Upload.	No redirige a otra página para indicarnos que la subida se ha realizado correctamente.	Muestra la nueva página correctamente.