Ejercicio: Planes de pruebas de validación (funcionales) e informe de pruebas.

Partiendo de la plantilla **PPF\_[PROY]\_Plan\_Pruebas\_Funcionales.odt** crear un plan de pruebas funcionales para un proyecto de página WEB codificada en HTML5 con JavaScript que obtenga dos números del usuario y permita sumarlos, multiplicarlos y obtener el % de uno frente al otro (**plandepruebas\_v2.html**). Realizar las pruebas proyectadas y elaborar el informe de pruebas correspondiente.

Número A

Número B

Suma

Producto

%

Resultado

El proyecto tiene los siguientes requisitos funcionales:

1. Funciona en IExplorer
2. Funciona en Edge
3. Funciona en Chrome
4. Funciona en Firefox
5. Los campos de entrada admiten números de hasta 10 caracteres, se impide introducir más de 10 caracteres.
6. Los campos de entrada no admiten decimales, se indica al usuario que el valor no es correcto.
7. Los campos de entrada no admiten números negativos, se indica al usuario que el valor no es correcto.
8. El campo de resultado no muestra resultados de más de 10 caracteres, se indica al usuario si el resultado no es válido por superar el tamaño máximo admitido.
9. El programa se muestra correctamente en resoluciones de al menos 640x480.
10. El campo resultado muestra sumas correctas al pulsar el botón suma.
11. El campo resultado muestra productos correctos al pulsar el botón producto.
12. El campo resultado muestra porcentajes correctos (con dos decimales redondeados) al pulsar el botón %.