## Sistema web de Visualización de Ordenamiento Territorial

Plan de pruebas sobre el Landing 3.

## 1 Definición de los casos de prueba

herramientas: <a href="https://travis-ci.org/">https://travis-ci.org/</a>, <a href="https://laravel.com/docs/5.4/testing">https://codeception.com/docs/02-GettingStarted</a>, <a href="https://https://laraveles.com/">https://laraveles.com/</a>, <a href="https://phpunit.de/">https://https

material

Sistema: https://ordenamiento-frontend.herokuapp.com/

inyector de carga

Prueba de portabilidad en MAC	001
<b>Descripción:</b> Revisión del Landing que se eje apple	ecute en distintos navegadores de
Prerrequisitos:	
navegadores.	
Pasos:	
ingresar al sistema mediante varios navegado	res.
Resultado esperado:	
Muestra del sistema con normalidad.	
Resultado obtenido:	

Prueba de compatibilidad en móvil para MAC 002
<b>Descripción:</b> Revisión del Landing que se ejecute en distintos navegadores como para apple o tablet en diferentes tamaños de pantalla sin desconfigurar la pantalla.
Prerrequisitos
navegadores versión mobile.
Pasos:
ejecutar el sistema en distintos dispositivos móviles. con el servidor de pruebas de mobile-friendly
Resultado esperado:
Muestra del sistema con normalidad.
Resultado obtenido:

Prueba de Contenido	003
Descripción:	
Evaluar los diferentes contenidos en cuesti redacción, descubrir errores sintacticos y sema	
Prerrequisitos	
usuarios	
Pasos:	
Uso del sistema.	
Resultado esperado:	
Objetivo del sistema captado con claridad por	parte de los usuarios e intuitivo.
Resultado obtenido:	
Prueba de interfaz	002
Descripción: Revisión del Landing la interfaz	sea amigable

r racoa ac interiaz	002	
Descripción: Revisión del Landing la interfaz sea amigable.		
Prerrequisitos		
navegadores		
Pasos:		
revisión de interfaz		

Resultado esperado:	
Muestra del sistema con normalidad.	
Dogultada abtanida	
Resultado obtenido:	

Prueba de escalabilidad	005
Descripción:	
Determinar el grado de escalabilidad que tiene el sis	stema.
Prerrequisitos	
sistema.	
Pasos:	
Prueba de escalabilidad, verificar código.	
Resultado esperado:	

El sistema debe permitir agregar o cambiar la funcionalidad del sistema sin

mayor complejidad.