Rol	Nombres
Auditor de Pruebas	Jaider Rojas Alvarez
Equipo de Pruebas	Juan Sebastian Jimenez
Documentador/a	Mateo Corrales Vinasco
Presentador/a	Cristian Camilo Orozco

Matriz de Trazabilidad					
ID	Categoria	Prioridad	Fuente	Objetivo	Herramienta
1	Funcionalidad	Alta	/wp-admin/user-new.php	Verificar el registro de usuarios y que se puedan crear cuentas sin errores.	Selenium
2	Funcionalidad	Alta	<u>/wp-login.php</u>	Comprar el correcto funcionamiento del login según credenciales inválidas y validas y la muestra de mensajes de error adecuados	Selenium
3	Funcionalidad	Baja	/?post_type=product	Verificar que el filtro por palabra clave funcione de manera correcta, pasando resultados	Selenium
4	Funcionalidad	Baja	/?post_type=product	Comprobar el correcto funcionamiento del filtro por tipo, comprobando que funcione de manera correcta y arroje resultados correctos	Selenium
5	Funcionalidad	Media	/?post_type=product	Comprobar que funcione de manera correcta la opcion de agregar productos al carrito	Selenium

6	Funcionalidad	Alta	/?post_type=product	Probar el flujo de pago con tarjeta comprobando que se complete sin que	Selenium
7	Funcionalidad	Media	http://localhost:8000/? page_id=9&lost-password	haya fallos Validar el envio de correos transaccionales y ver si se reciben las notificaciones	Selenium
8	Rendimiento	Media	http://localhost:8000/	Simular 500 usuarios concurrentes navegando por la pagina principal, y medir los tiempos de respuesta y su demanda	JMeter
9	Rendimiento	Media	/?post_type=product	Medir los tiempos de respuesta en el checkout probandolo con 100 usuarios simultaneos y encontrar errores de timeout	JMeter
0	Rendimiento	Media	/?post_type=product	Subir archivos grandes a traves de un test para medir el estres de la pagina con cargas masivas sin que haya caidas	JMeter
11	Rendimiento	Media	http://localhost:8000/	Medir los tiempos de respuesta, carga, velocidad y % de error sobre una carga de 200 usuarios/llamadas concurrentes	JMeter
12	Rendimiento	Media	http://localhost:8000/	Realizar test de resistencia durante 2 horas usando 100 usuarios, esto para detectar fugas de memoria o ver si hay degradacion del servicio	JMeter
13	Seguridad	Alta	http://localhost:8000/wp-login.php	Escanear vulnerabilidades SQL inyection con todos los formularios de entrada	Burpsuite

14	Seguridad	Alta	http://localhost:8000/wp-login.php	Probar el inicio de sesión por fuerza bruta	Hydra
15	Seguridad	Alta	http://localhost:8000/wp-login.php	Auditar la gestión de roles y permisos intentando accesos no autorizados	Burpsuite
16	Seguridad	Media	http://localhost:8000/	Revisar los encabezados de seguridad HTTP para mitigar ataques de inyeccion y clickjacking	Burpsuite - SQLMap
17	Seguridad	Media	http://localhost:8000/wp-login.php	Envios de formularios de peticiones con y sin el token CSRF válido	Nmap - kali linux