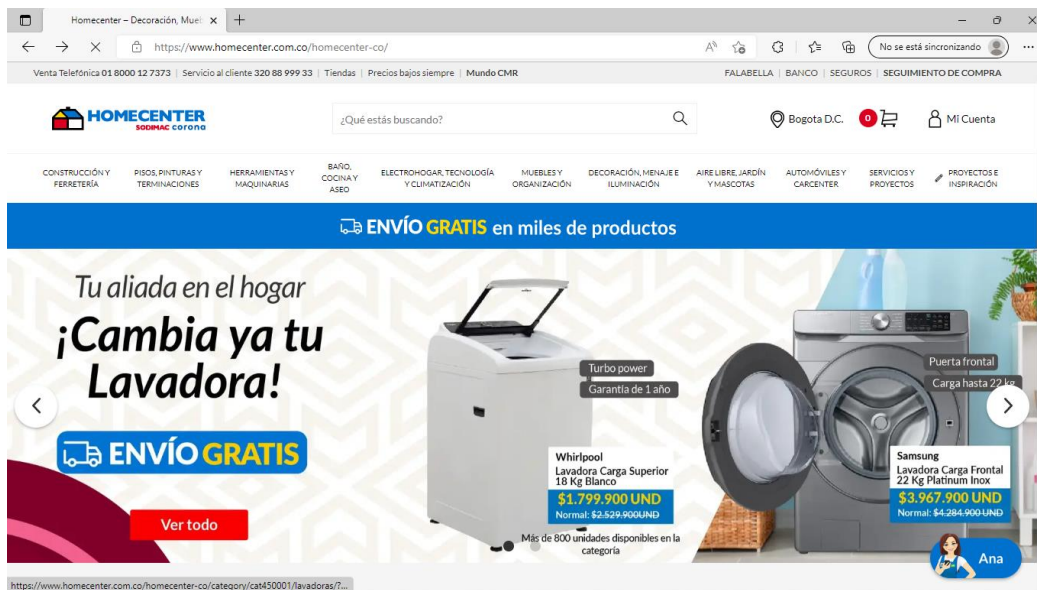


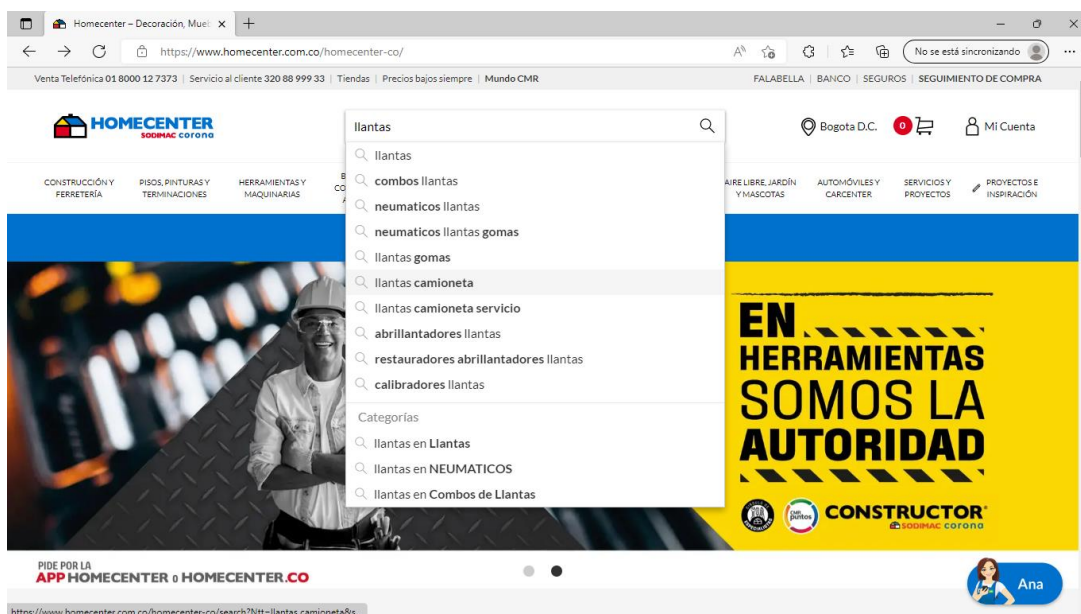
Taller Pruebas de software

Primera pagina

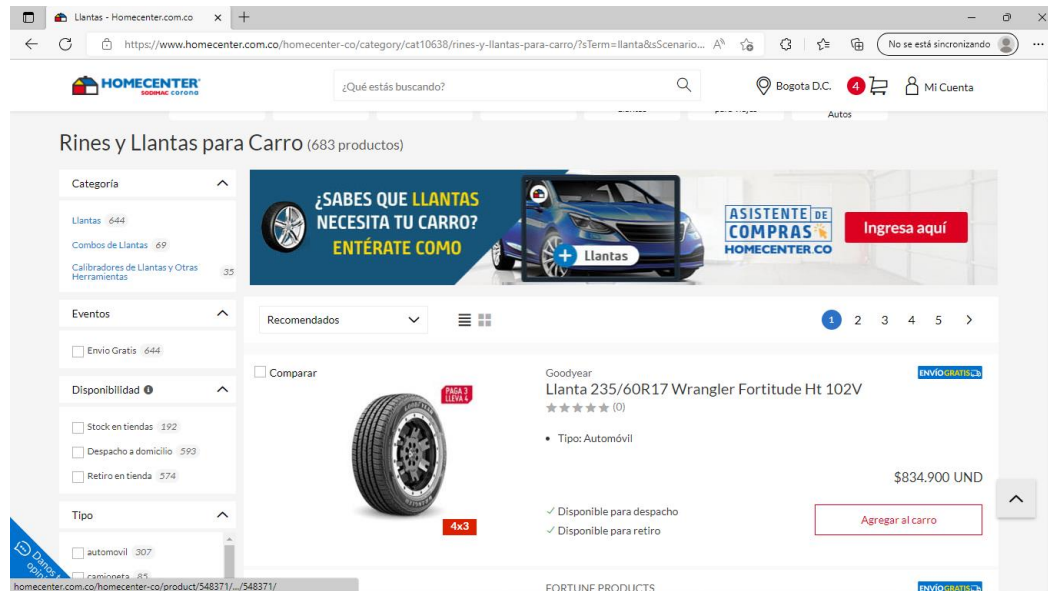
Se realiza una prueba de la interfaz de Homecenter y búsqueda de artículos. En esta primera imagen observamos el inicio principal de la página.



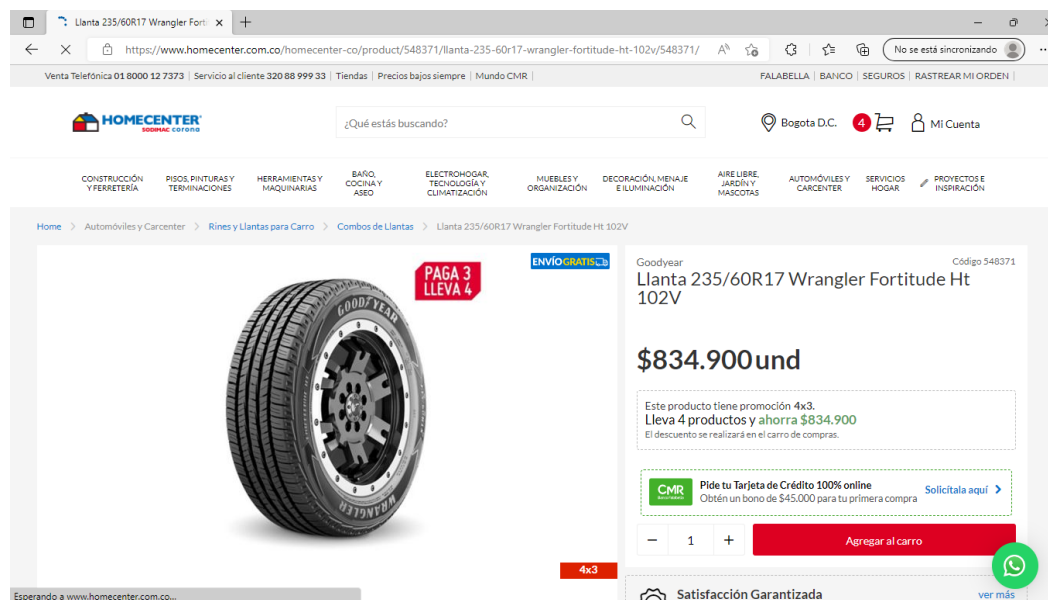
En esta segunda imagen observamos el ingreso del producto deseado.



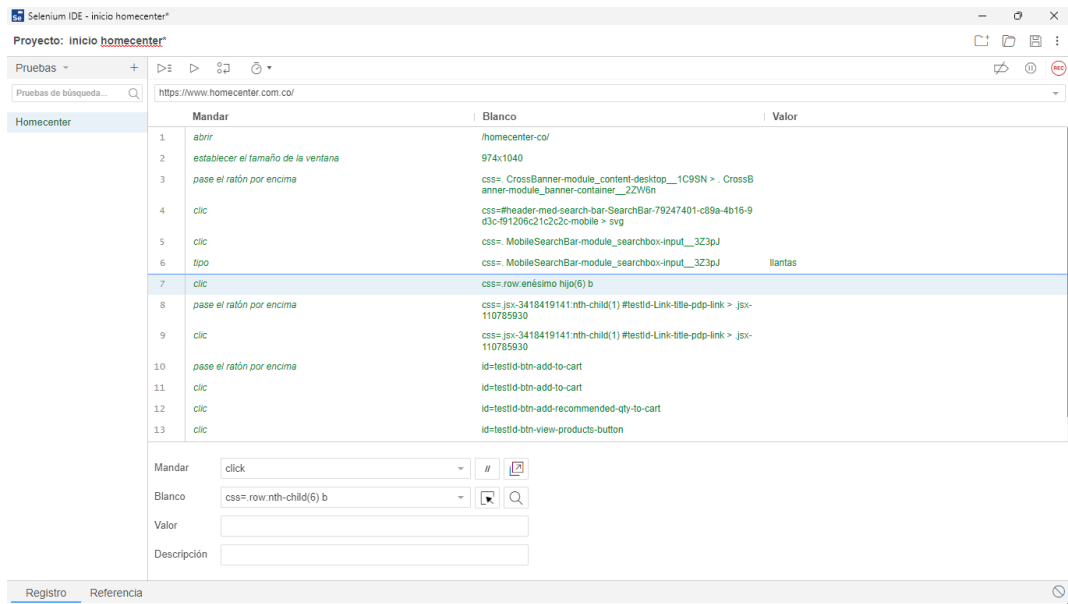
En esta tercera imagen observamos los resultados de la búsqueda y procedemos a seleccionar el producto que se solicita.



En esta imagen observamos el producto de preferencia que fue seleccionado

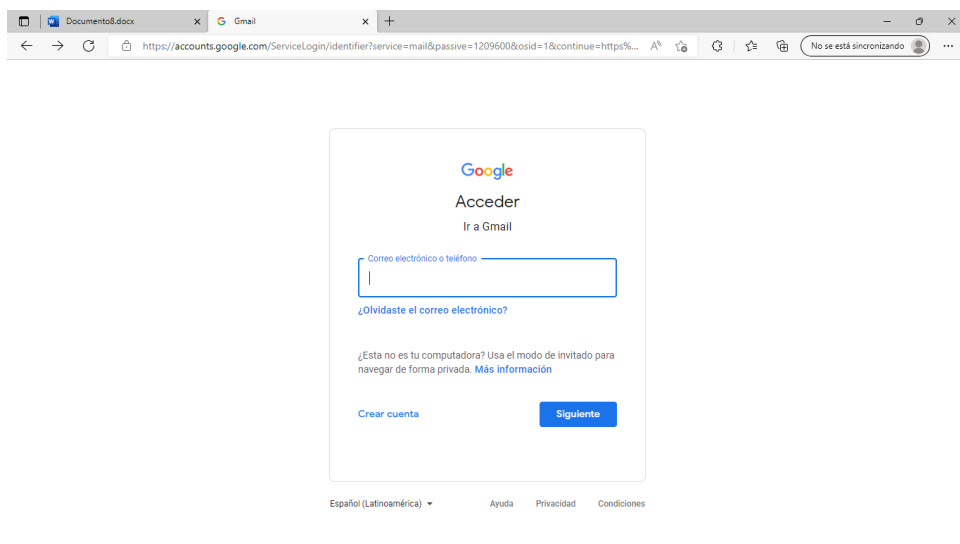


Por último, en esta imagen observamos el procedimiento realizado en selenium y su correcto funcionamiento

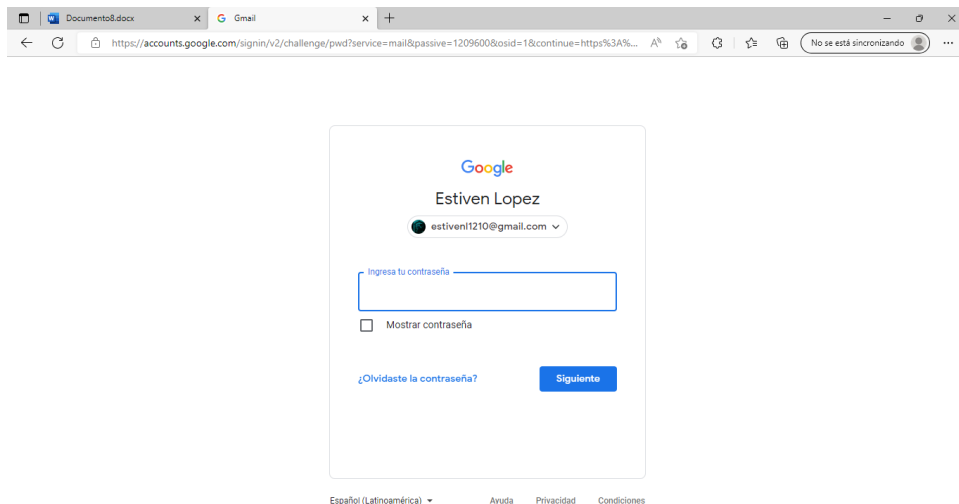


Segunda página.

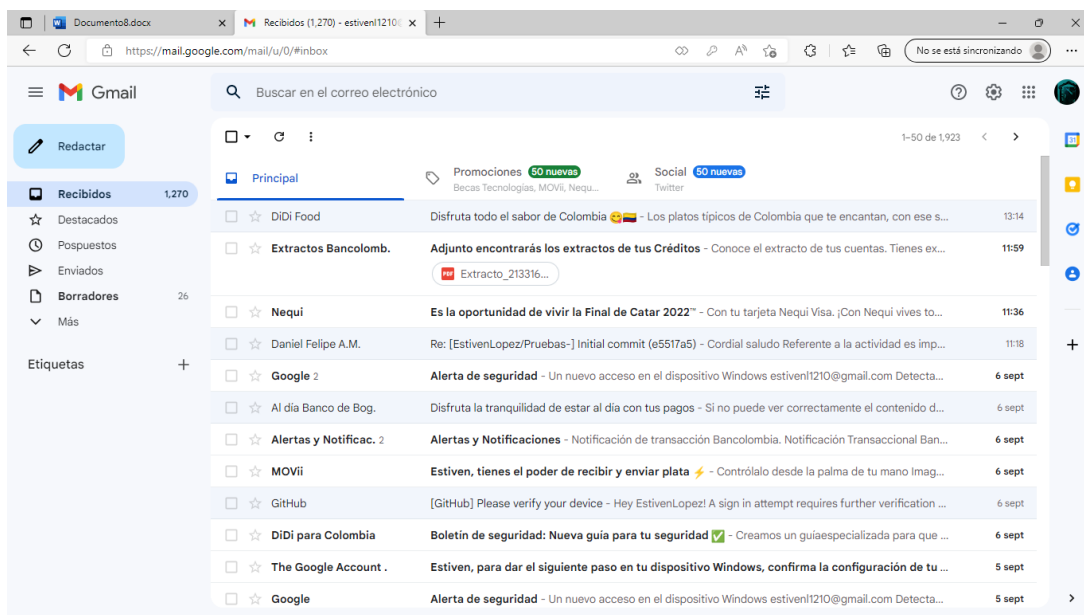
En esta segunda página vamos a realizar la prueba de inicio de sesión en Gmail. Nos encontramos en el apartado de inicio de sesión donde nos solicita el correo electrónico.



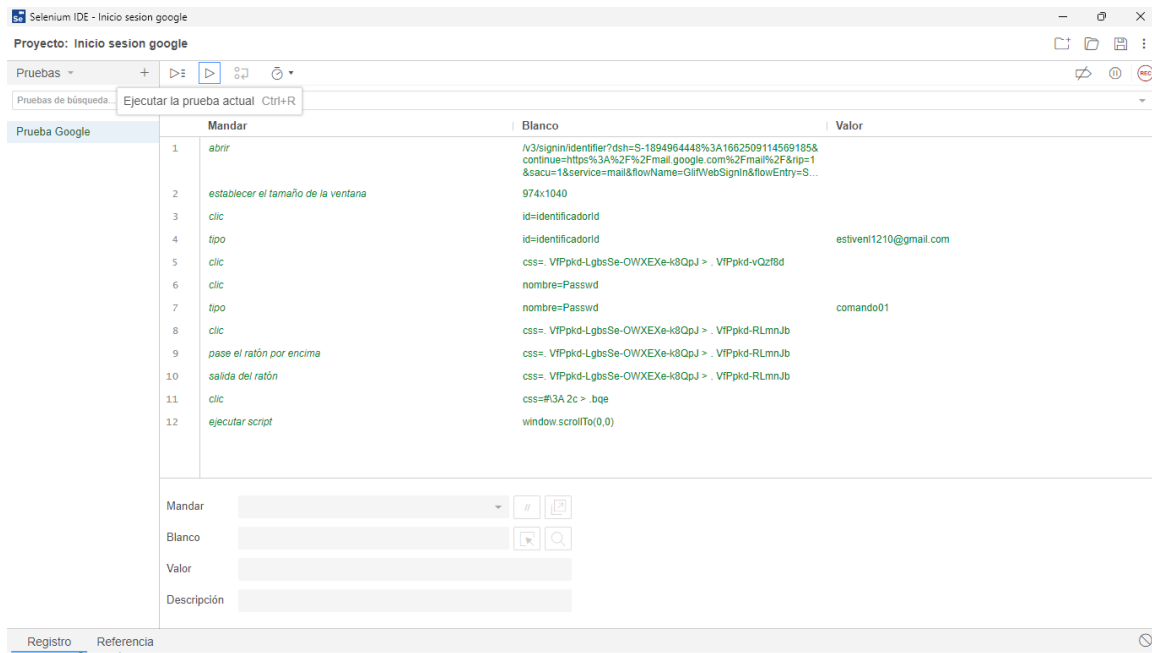
En esta imagen observamos el apartado de ingreso de contraseña luego de ingresar el correo electrónico.



Luego de ingresar la contraseña nos dirige hasta la bandeja de entrada.

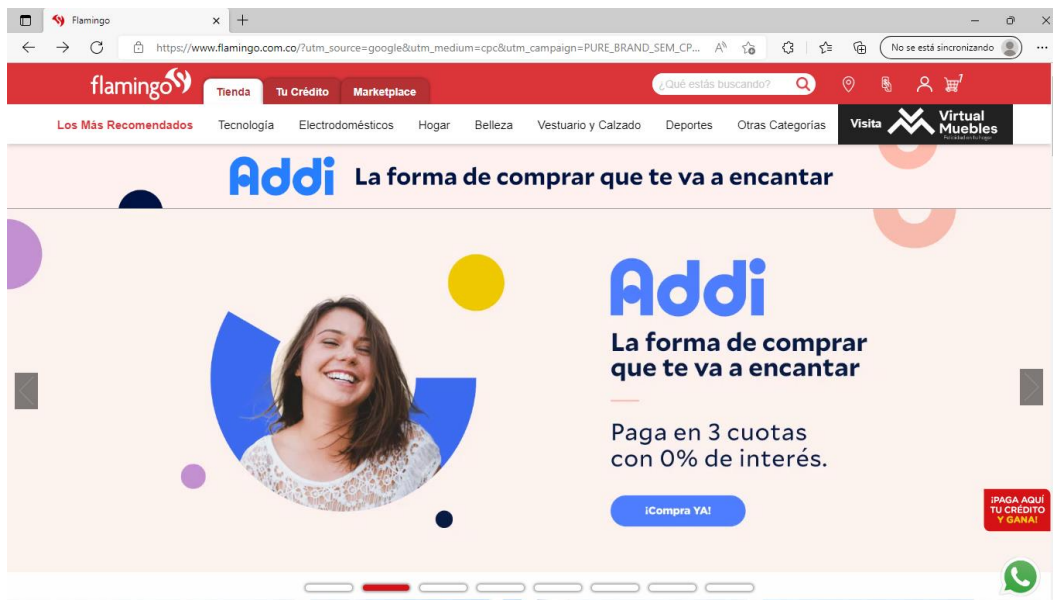


Por último, se adjunta el procedimiento que se realizó con éxito en selenium.

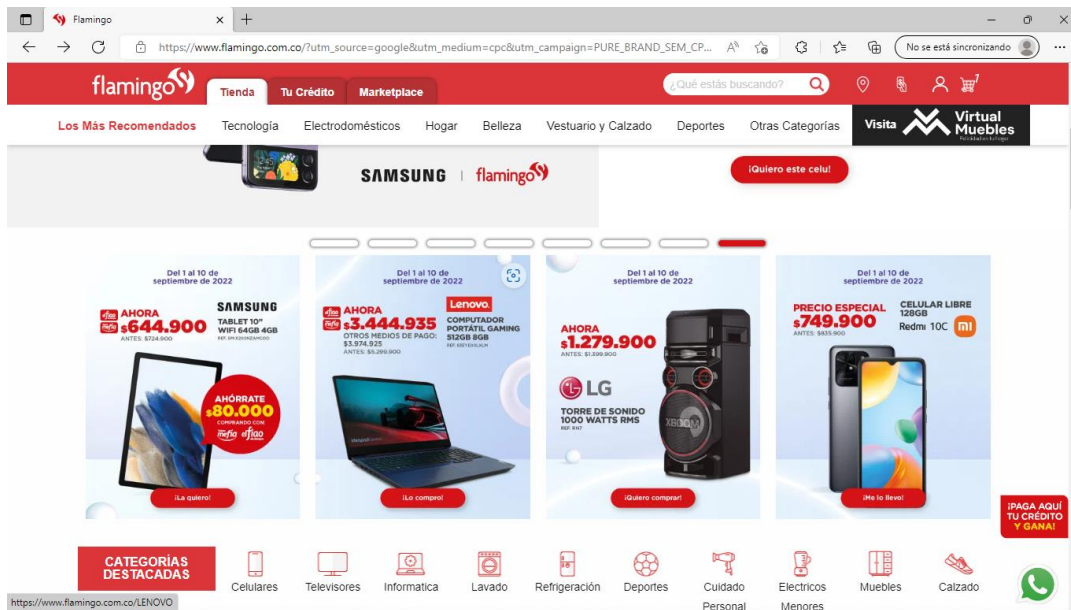


Tercera pagina

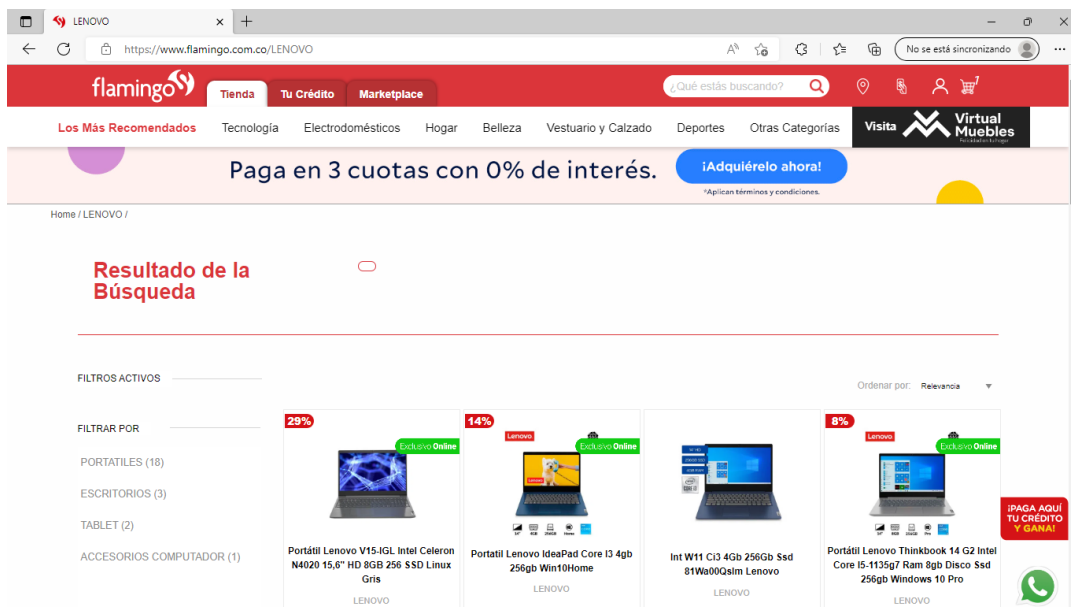
En esta página realizaremos una prueba de interfaz, selección de productos y carrito de compras. En esta imagen observamos la página principal del sitio.



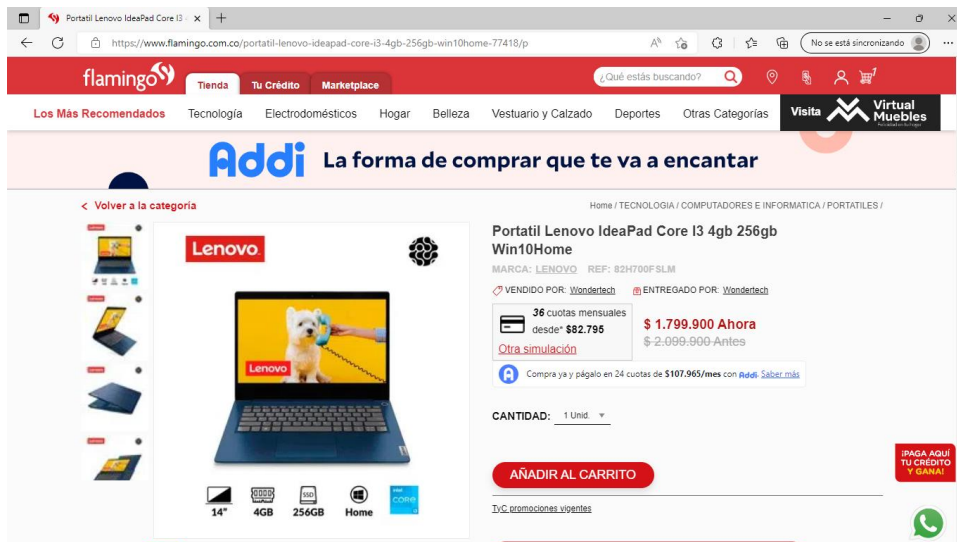
En esta imagen observamos el artículo que deseamos adquirir



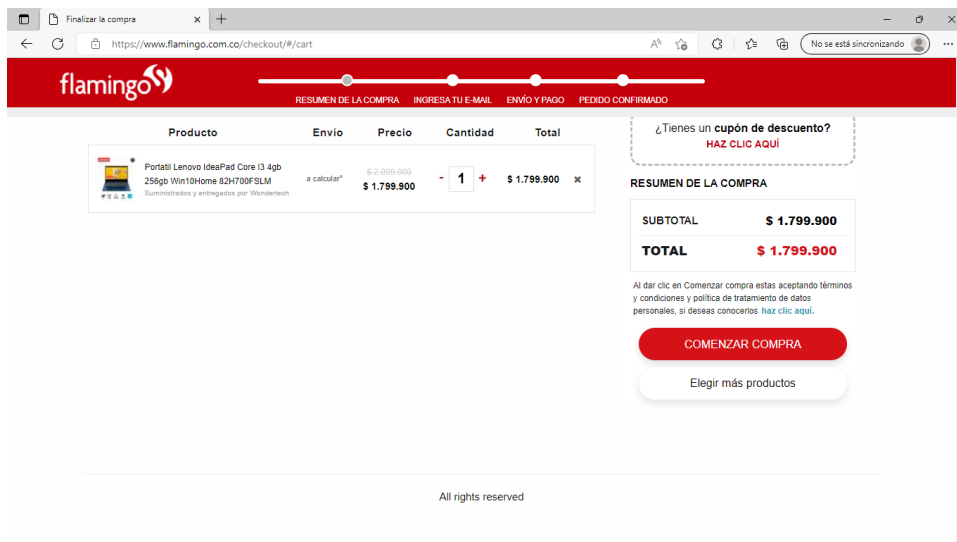
Luego de seleccionar el artículo escogeremos el de nuestra preferencia



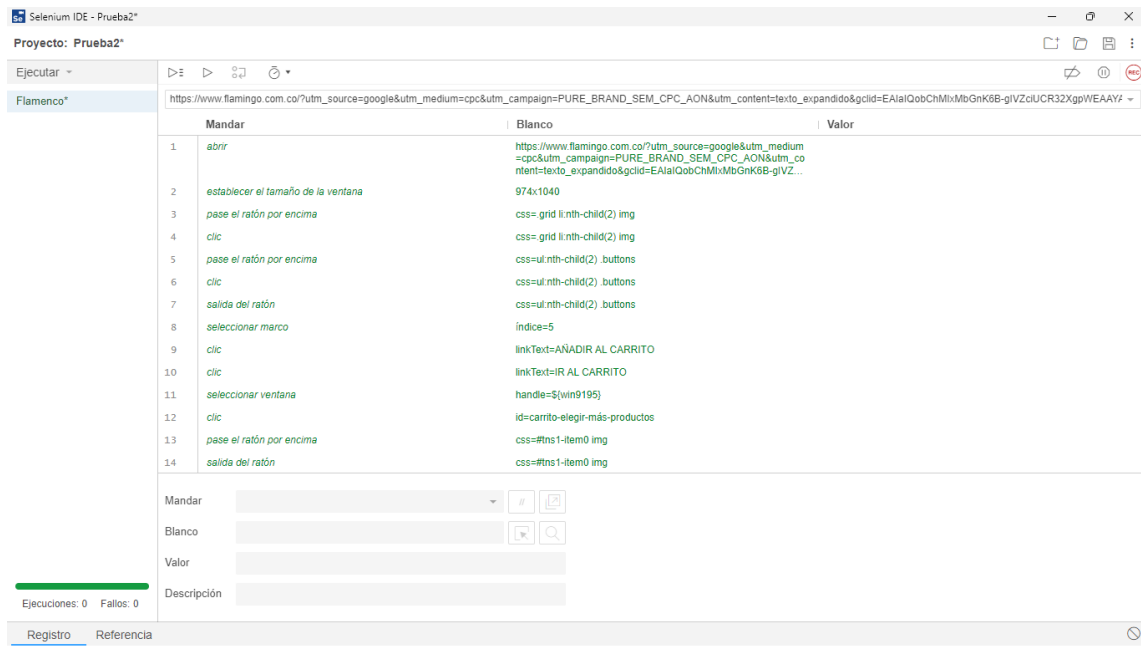
Luego de seleccionar el producto lo agregaremos al carrito de compras



Finalmente, después de añadir el producto al carrito procedemos a concretar la compra.



Por último, se realiza con éxito la prueba en selenium.

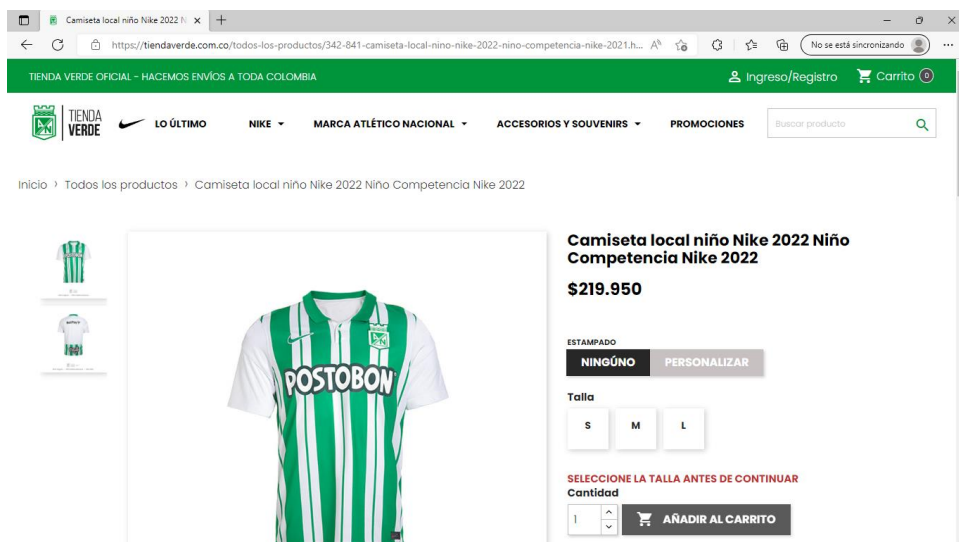
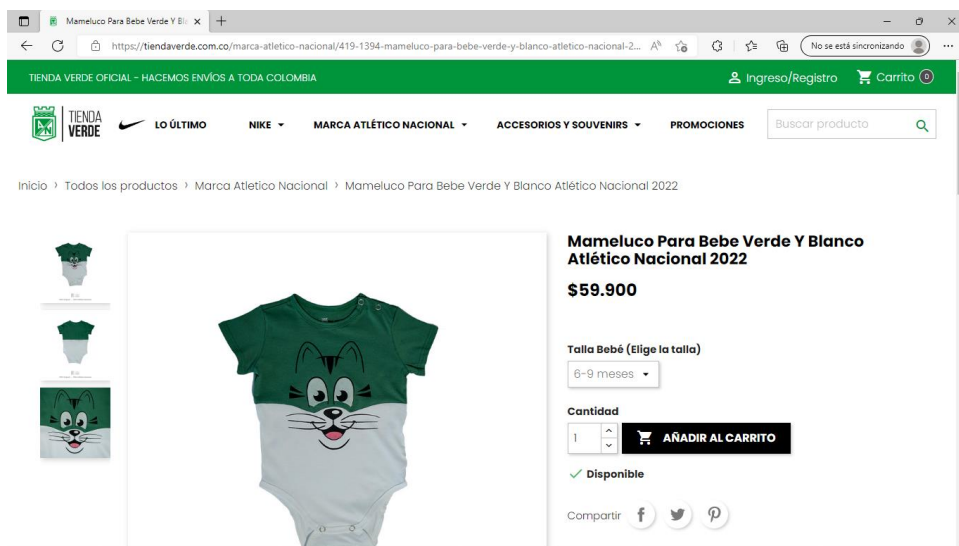
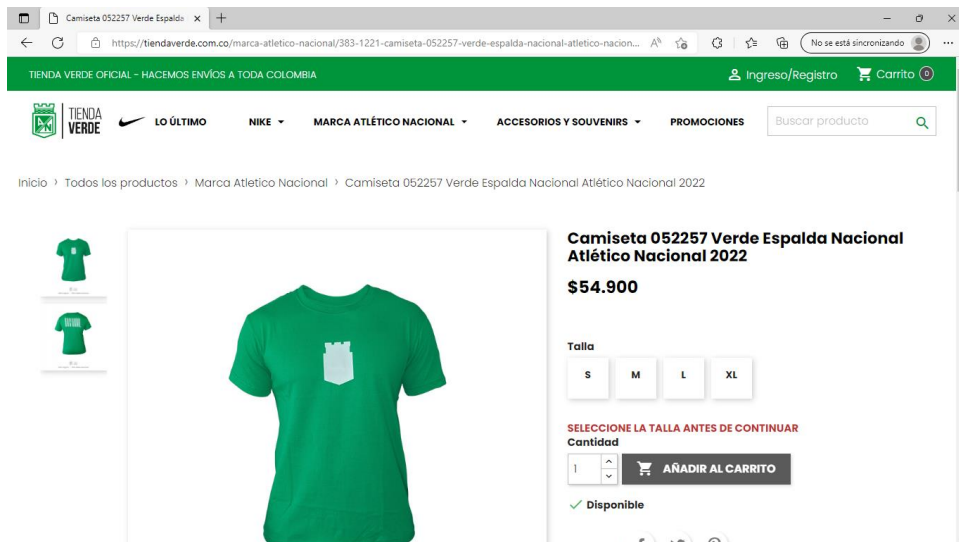


Cuarta pagina

En esta última página realizaremos la prueba de varios artículos de la tienda. Primero se ingresa al inicio principal de la pagina.



Seleccionamos el apartado de preferencia y procedemos a elegir los productos.



Finalmente, procedemos a realizar la prueba en selenium

Selenium IDE - Pruebas taller 1

Proyecto: Pruebas más altas 1

Pruebas + Ejecutar la prueba actual Ctrl+R

Pruebas de búsqueda...

Artículos verdes	Mandar	Blanco	Valor
1	abrir	/	
2	establecer el tamaño de la ventana	1296x696	
3	clic	css= nav:nth-child(1) > .active .menu-title	
4	clic	css= product-miniature.n-ésimo-hijo(8) img	
5	clic	css= thumb-container:nth-child(2) > js-thumb	
6	clic	css= nav:nth-child(1) > .nav-item:nth-child(2) > .nav-link	
7	clic	css= product-miniature.enésimo-hijo(1) img	
8	clic	css= thumb-container:nth-child(2) > js-thumb	
9	clic	css= js-qv-product-cover	
10	clic	css= product-miniature.enésimo-hijo(1) img	
11	clic	css= thumb-container:nth-child(2) > js-thumb	
12	ejecutar script	window.scrollTo(0,715)	
13	clic	css= col-md-6:nth-child(2) .mundo-pr-img	
14	clic	css= product-miniature.n-ésimo-hijo(2) img	
15	clic	css= thumb-container:nth-child(3) > js-thumb	

Mandar

Blanco

Valor

Descripción

Registro

Referencia

Selenium IDE - Pruebas taller 1

Proyecto: Pruebas más altas 1

Pruebas + Ejecutar la prueba actual Ctrl+R

Pruebas de búsqueda...

Artículos verdes	Mandar	Blanco	Valor
11	clic	css= thumb-container:nth-child(2) > js-thumb	
12	ejecutar script	window.scrollTo(0,715)	
13	clic	css= col-md-6:nth-child(2) .mundo-pr-img	
14	clic	css= product-miniature.n-ésimo-hijo(2) img	
15	clic	css= thumb-container:nth-child(3) > js-thumb	
16	clic	css= nav:nth-child(1) > .nav-item:nth-child(4) > .nav-link > .menu-title	
17	clic	linkText=Para los que aman la historia	
18	clic	css= product-miniature.n-ésimo-hijo(2) img	
19	clic	css= nav:nth-child(1) > .nav-item:nth-child(2) > .nav-link	
20	clic	css= product-miniature.enésimo-hijo(1) img	
21	clic	css= nav:nth-child(1) > .nav-item:nth-child(5) .menu-title	
22	ejecutar script	window.scrollTo(0,101)	
23	clic	css= product-miniature.enésimo-hijo(1) img	

Mandar

Blanco

Valor

Descripción

Registro

Referencia