

Test Suite ID	Test Case ID	Test Scenario	Test Steps	Test Data	Expected Results	Actual Results	Pass/Fail
TS001	TC001	Calcular porcentaje con primer número válido y segundo número válido	Ir al sitio Percentage Calculator	rootURL = 'https://www.calculator.net/percent-calculator.html'	El resultado debe ser '8'	Como se esperaba	Pass
			Ingreso del porcentaje válido	primer_numero = '10'			
			Ingreso del número válido	segundo_numero = '80'			
			Click en Calculate	-			
TS001	TC002	Calcular porcentaje con primer número inválido y segundo número válido	Ir al sitio Percentage Calculator	rootURL = 'https://www.calculator.net/percent-calculator.html'	El resultado debe ser 'Please provide two numeric values in any fields below'	Como se esperaba	Pass
			Ingreso del primer número inválido	primer_numero = 'abc'			
			Ingreso del segundo número válido	segundo_numero = '80'			
			Click en Calculate	-			
TS001	TC003	Calcular porcentaje con primer número válido y segundo número inválido	Ir al sitio Percentage Calculator	rootURL = 'https://www.calculator.net/percent-calculator.html'	El resultado debe ser 'Please provide two numeric values in any fields below'	Como se esperaba	Pass
			Ingreso del primer número válido	primer_numero = '10'			
			Ingreso del segundo número inválido	segundo_numero = 'xyz'			
			Click en Calculate	-			
TS001	TC004	Calcular porcentaje con primer número vacío y segundo número válido	Ir al sitio Percentage Calculator	rootURL = 'https://www.calculator.net/percent-calculator.html'	El resultado debe ser 'Please provide two numeric values in any fields below'	Como se esperaba	Pass
			Ingreso del primer número vacío	primer_numero = ''			
			Ingreso del segundo número válido	segundo_numero = '80'			
			Click en Calculate	-			
TS001	TC005	Calcular porcentaje con primer número válido y segundo número vacío	Ir al sitio Percentage Calculator	rootURL = 'https://www.calculator.net/percent-calculator.html'	El resultado debe ser 'Please provide two numeric values in any fields below'	Como se esperaba	Pass
			Ingreso del primer número válido	primer_numero = '10'			
			Ingreso del segundo número vacío	segundo_numero = ''			
			Click en Calculate	-			