Test Suite ID	Test Case ID	Test Scenario	Test Steps	Test Data	Expected Results	Actual Results	Pass/Fa
TS001	TC001	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	1 400/14
			Ingreso del procentaje válido	primer numero = '10'			Pass
			Ingreso del número válido	segundo número = '80'			
			Click en Calculate	-			
TS001	TC002	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	
			Ingreso del primer número inválido	primer numero = 'abc'			
			Ingreso del segundo número válido	segundo_número = '80'			Pass
			Click en Calculate	-			
TS001	TC003	Primer númeroválido 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	
			Ingreso del primer número válido	primer_numero = '10'			_
			Ingreso del segundo número inválido	segundo_numero = 'xyz'			Pass
			Click en Calculate	-			
TS001	TC004	Primer número vacio y segundo número válido	Ir al sitio Porcentage 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	
			Ingreso del primer número vacio	primer_numero = "			D
			Ingreso del segundo número válido	segundo_numero = '80'			Pass
			Click en Calculate	-			
TS001	TC005	Primer número válido y segundo número vacio	Ir al sitio Porcentage 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	
			Ingreso del primer número válido	primer_numero = '10'			Pass
			Ingreso del segundo número vacio	segundo_numero = "			Pass
			Click en Calculate	-			