Test Suite ID	Test Case ID	Test Scenario	Test Steps	Test Data	Expected Results	Actual Results	Pass/Fa
rest suite ib	Test Gase ID	rest ocenano	•	rootURL = 'https://www.calculator.net/percent-calculator.html'	Expected itesuits	Actual Results	r ass/1 c
TS001	TC001	Porcentaje válido y número válido	Ir al sitio Percentage Calculator	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	El resultado debe ser '8'	Como se esperaba	
			Ingreso del procentaje válido	porcentaje = '10'			Pass
			Ingreso del número válido	número = '80'			
			Click en Calculate	-			
TS001	TC002	Porcentaje inválido y 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 procentaje inválido	porcentaje = 'abc'			Pass
			Ingreso del número válido	número = '80'			
			Click en Calculate	-			
TS001	TC003	Porcentaje válido y 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'		
			Ingreso del procentaje válido	porcentaje = '10'			Pass
			Ingreso del número inválido	número = 'xyz'			FdSS
			Click en Calculate	-			
TS001	TC004	Porcentaje vacio y 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 procentaje vacio	porcentaje = "			
			Ingreso del número válido	número = '80'			Pass
			Click en Calculate	-			
TS001	TC005	Porcentaje válido y 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 procentaje válido	porcentaje = '10'			Pass
			Ingreso del número vacio	número = "			
			Click en Calculate	-			