T4 014- ID	T	Total Occupation	T+ 04	Total Ports	Formated Baselia	A -41 D16-	D/E-
Test Suite ID	Test Case ID	Test Scenario	Test Steps	Test Data	Expected Results	Actual Results	Pass/Fa
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	
			Ingreso del procentaje válido	primer_numero = '10'			Pass
			Ingreso del número válido	segundo_número = '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	
			Ingreso del primer número inválido	primer_numero = 'abc'			Pass
			Ingreso del segundo número válido	segundo_número = '80'			газэ
			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	
			Ingreso del primer número válido	primer_numero = '10'			D
			Ingreso del segundo número inválido	segundo_numero = 'xyz'			Pass
			Click en Calculate	-			
TS001	TC004	Calcular porcentaje con 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	Pass
			Ingreso del primer número vacio	primer_numero = "			
			Ingreso del segundo número válido	segundo_numero = '80'			Pass
			Click en Calculate	-			
TS001	TC005	Calcular porcentaje con 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'			D
			Ingreso del segundo número vacio	segundo_numero = "			Pass
			Click en Calculate	-			