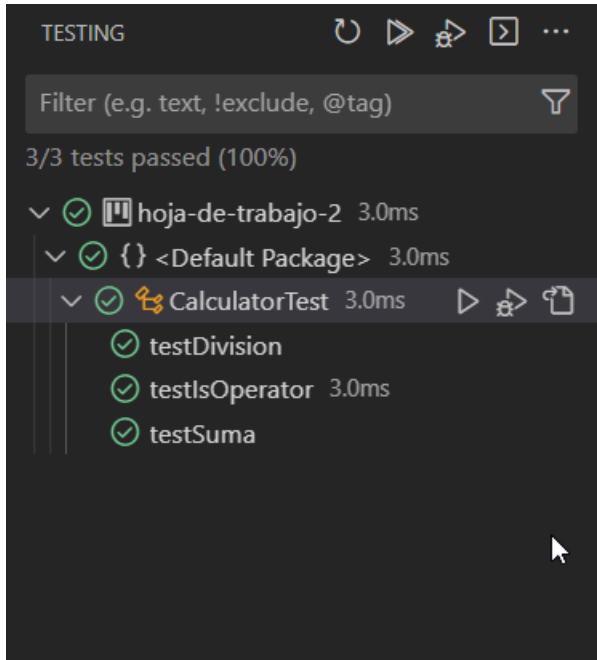


Pruebas unitarias

Joaquín Campos – 22155

Julio García Salas 22076

Sofía Velásquez – 22049



```
hoja-de-trabajo-2 > Hoja de trabajo 2 > CalculatorTest.java > CalculatorTest > testIsOperator()
1  import org.junit.Test;
2  import org.junit.runner.RunWith;
3  import org.junit.runners.JUnit4;
4  import junit.framework.TestCase;
5  public class CalculatorTest extends TestCase {
6      PostfixCalculator calculadora;
7      private void prueba()
8      {
9          calculadora = new PostfixCalculator();
10     }
11     public void testSuma()
12     {
13         prueba();
14         calculadora.suma(a: 7,b: 8);
15         assertEquals(15,calculadora.suma(a: 7,b: 8));
16     }
17     public void testIsOperator()
18     {
19         prueba();
20         calculadora.isOperator(item: "-");
21         assertEquals(true, calculadora.isOperator(item: "-"));
22     }
23     public void testDivision()
24     {
25         prueba();
26         calculadora.division(a: 10,b: 2);
27         assertEquals(5, calculadora.division(a: 10, b: 2));
28     }
29 }
30
```

Foto de las tres pruebas unitarias realizadas.

Repositorio:

<https://github.com/Sofiamishel2003/hoja-de-trabajo-2>