**PRO 5.2**

**1.METODOS TEST**

import org.junit.After;

import org.junit.AfterClass;

import org.junit.Before;

import org.junit.BeforeClass;

import org.junit.Test;

import static org.junit.Assert.\*;

/\*\*

\*

\* @author Francisco Javier

\*/

public class MicalculadoraTest {

public MicalculadoraTest() {

}

@BeforeClass

public static void setUpClass() {

}

@AfterClass

public static void tearDownClass() {

}

@Before

public void setUp() {

}

@After

public void tearDown() {

}

/\*\*

\* Test of resta method, of class Micalculadora.

\*/

@Test

public void testResta() {

Micalculadora instance = new Micalculadora(5,5);

int expResult = 0;

int result = instance.resta();

assertEquals(expResult, result);

}

/\*\*

\* Test of resta2 method, of class Micalculadora.

\*/

@Test

public void testResta2() {

Micalculadora instance = new Micalculadora(8,5);

boolean expResult = true;

boolean result = instance.resta2();

assertTrue(expResult);

;

}

/\*\*

\* Test of divide2 method, of class Micalculadora.

\*/

@Test

public void testDivide2() {

Micalculadora instance = new Micalculadora(5,0);

String expResult = "";

String result = instance.divide2();

assertNull(expResult,result);

}

}

Texto

Descripción generada automáticamente

**2.FECHA**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente con confianza media**

**3.FACTORIAL**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente**