```
package Proyecto2;
import java.util.Scanner;
/**
* @author Marco Antonio Lares Tohom
public class Menu {
  public static void main(String[] args) {
     Scanner sc = new Scanner(System.in);
     String opcion = "opcion";
     do {
        System.out.println("");
        System.out.println("Eliga una opcion");
        System.out.println("1 Agregar demanda");
        System.out.println("2 Agregar juez una demanda");
        System.out.println("3 Agregar veredicto una demanda");
        System.out.println("4 Consultar demanda");
        System.out.println("0 Salir");
        opcion = sc.nextLine();
        switch (opcion) {
           case "1":
             AgregarDemanda.solicitarAgregarDemanda();
             break;
           case "2":
             AgregarJuez.solicitarAgregarJuez();
             break;
           case "3":
              System.out.println("Agregar veredicto una demanda");
             break;
           case "4":
              System.out.println("Consultar demanda");
             break;
           case "0":
             System.out.println("Saliendo...");
             break;
           default:
              System.out.println("");
              System.out.println("Ha elegido una opción inválida.");
             break;
     } while (!("0".equalsIgnoreCase(opcion)));
  }
}
```