```
1package VehiculosAereos;
 2
 3 public class Principal {
 5
      public static void main(String[] args)
 6
      {
 7
          VehiculoAereo vA1 = new VehiculoAereo();
 8
          vA1.Encender();
 9
          /*
10
          vA1.AcelerarH(75);
          System.out.println("Velocidad H actual: "+vA1.velHor);
11
12
          System.out.println("Combustible actual: "+vA1.nivelCom+"
13
  status: "+vA1.status);
          vA1.AcelerarV(25);
14
          System.out.println("Velocidad H actual: "+vA1.velHor);
15
16
          System.out.println("Combustible actual: "+vA1.nivelCom+"
17
  status: "+vA1.status);
          */
18
19
          vA1.MovV(10.0);
          System.out.println("Velocidad V actual: "+vA1.velVer+"
20
  altimetro: "+vA1.altimetro);
          System.out.println("Combustible actual: "+vA1.nivelCom+"
21
  status: "+vA1.status);
          vA1.MovV(-5);
22
          System.out.println("Velocidad V actual: "+vA1.velVer+"
23
  altimetro: "+vA1.altimetro);
          System.out.println("Combustible actual: "+vA1.nivelCom+"
24
  status: "+vA1.status);
25
          VA1.MovV(-2);
          System.out.println("Velocidad V actual: "+vA1.velVer+"
26
  altimetro: "+vA1.altimetro);
          System.out.println("Combustible actual: "+vA1.nivelCom+"
27
  status: "+vA1.status);
28
          vA1.MovV(4);
          System.out.println("Velocidad V actual: "+vA1.velVer+"
29
  altimetro: "+vA1.altimetro);
          System.out.println("Combustible actual: "+vA1.nivelCom+"
30
```

```
Principal.java
```

martes, 8 de marzo de 2022 14:23

```
status: "+vA1.status);
31     vA1.Aterrizar();
32
33
34     //vA1.Rellenar(5.0);
35
36   }
37
38 }
39
```