PruebaConsorcio.java

```
1 package consorcio F;
 3 public class PruebaConsorcio {
 4
 5
      public static void main(String[] args) {
 6
          // TODO Auto-generated method stub
 7
 8
          Edificio miEdificio = new Edificio ("yatay 240",24);
 9
          probar(miEdificio);
10
11
      }
12
13
14
      public static void probar(Edificio elEdificio) {
15
          int codDevuelve;
          codDevuelve = elEdificio.agregarUnidad(11,
16
  "perez","12233344");
17
          mensaje(codDevuelve, "agregar unidad");
18
          codDevuelve = elEdificio.agregarUnidad(11,
  "perez","12233344");
          mensaje(codDevuelve, "agregar unidad");
19
20
          codDevuelve = elEdificio.agregarUnidad(12,
  "lopez","12233344");
21
          mensaje(codDevuelve, "agregar unidad");
22
          codDevuelve = elEdificio.agregarUnidad(13,
  "fernandez", "12233344");
23
          mensaje(codDevuelve, "agregar unidad");
24
25
          codDevuelve = elEdificio.actualizarVoto(11, "S");
          mensaje(codDevuelve, "actualizar voto");
26
          codDevuelve = elEdificio.actualizarVoto(12, "N");
27
          mensaje(codDevuelve, "actualizar voto");
28
29
          codDevuelve = elEdificio.actualizarVoto(13, "S");
          mensaje(codDevuelve, "actualizar voto");
30
31
          codDevuelve = elEdificio.actualizarVoto(21, "S");
          mensaje(codDevuelve, "actualizar voto");
32
33
34
          elEdificio.listarPositivos();
          elEdificio.calcularPorcent();
35
36
      }
37
38
      public static void mensaje(int codDevuelto,String laAccion) {
```

PruebaConsorcio.java

```
String muestra="";
39
          switch (codDevuelto) {
40
          case -1:
41
              muestra = "no se pudo "+laAccion;
42
              break;
43
44
          case 1:
              muestra = "nro. de unidad invalida";
45
              break;
46
47
          case 0:
              muestra = "se pudo "+laAccion;
48
49
          }
          System.out.println(muestra);
50
      }
51
52}
53
```