

PruebaConsorcio.java

```
1 package consorcio_F;
2
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
10        probar(miEdificio);
11
12    }
13
14    public static void probar(Edificio elEdificio) {
15        int codDevuelve;
16        codDevuelve = elEdificio.agregarUnidad(11,
17        "perez","12233344");
18        mensaje(codDevuelve,"agregar unidad");
19        codDevuelve = elEdificio.agregarUnidad(11,
20        "perez","12233344");
21        mensaje(codDevuelve,"agregar unidad");
22        codDevuelve = elEdificio.agregarUnidad(12,
23        "lopez","12233344");
24        mensaje(codDevuelve,"agregar unidad");
25
26        codDevuelve = elEdificio.actualizarVoto(11,"S");
27        mensaje(codDevuelve,"actualizar voto");
28        codDevuelve = elEdificio.actualizarVoto(12,"N");
29        mensaje(codDevuelve,"actualizar voto");
30        codDevuelve = elEdificio.actualizarVoto(13,"S");
31        mensaje(codDevuelve,"actualizar voto");
32        codDevuelve = elEdificio.actualizarVoto(21,"S");
33        mensaje(codDevuelve,"actualizar voto");
34
35        elEdificio.listarPositivos();
36        elEdificio.calcularPorcent();
37    }
38
39    public static void mensaje(int codDevuelto,String laAccion) {
```

PruebaConsorcio.java

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