## Telefonia.java

```
1 /**
 2 * @ (#) Telefonia.java
 3 *
 4 * Clase Telefonia.
 5 * Es una subclase que también hereda de la superclase Electrodomestico.
 6 * A los ya heredados, suma los campos pantalla, camara y bateria.
 7 * Constructor incluyendo los atributos particulares de esta clase.
 8 * <u>Métodos</u> Getters y Setters <u>de</u> <u>sus</u> <u>campos</u>.
 9 * <u>Sobrescribe</u> el <u>método</u> toString <u>para</u> <u>diferenciar</u> <u>que</u> el <u>electrodomestico</u> <u>que</u> <u>estamos</u>
  <u>imprimiendo</u>
10 * <u>es de tipo Telefonia</u>.
11 *
12 * @author Yassine Marroun
13 * @version 1.00 2018/05/04
14 */
15 package modelo.bd;
16
17 public class Telefonia extends Electrodomestico{
18
19
       private String pantalla;
20
       private String camara;
       private String bateria;
21
22
23
       public Telefonia(String marca, String modelo, String color, Integer precio, Integer
24
  stock, Integer cantidad,
25
               String pantalla, String camara, String bateria) {
26
27
           super(marca, modelo, color, precio, stock, cantidad);
28
           this.pantalla = pantalla;
29
           this.camara = camara;
30
           this.bateria = bateria;
31
       }
32
33
       public String getPantalla() {
34
35
           return pantalla;
36
37
38
       public void setPantalla(String pantalla) {
39
           this.pantalla = pantalla;
40
41
42
       public String getCamara() {
43
           return camara;
44
45
       public void setCamara(String camara) {
46
47
           this.camara = camara;
48
49
50
       public String getBateria() {
51
           return bateria;
52
       }
53
54
       public void setBateria(String bateria) {
55
           this.bateria = bateria;
56
       }
57
58
59
       @Override
60
       public String toString(){
```

## Telefonia.java

```
String datosTelefonia = super.toString() + " - Caracteristicas: "

# "\n Pantalla " + pantalla + " - Camara " + camara + " - Bateria " +

bateria;

return datosTelefonia;

return datosTelefonia;
```