

Enumerados.java

```
1 /**
2  * @ (#) Enumerados.java
3  *
4  * Clase Enumerados.
5  * En esta clase Enumerados, vamos a tener una serie de tipos enumerados que nos van a
6  * permitir clasificar un objeto
7  * según sus características y en función de los posibles valores que tenga su tipo
8  * enumerado correspondiente.
9  * Esto nos va a permitir desarrollar diferentes funciones según los valores que adquiera un
10 * objeto
11 * Los tipos enumerados que tenemos son los siguientes:
12 * TipoEmpleado, EstadoReparacion, y Parado.
13 */
14 package utilidades;
15
16 public class Enumerados {
17
18     public enum TipoEmpleado{
19         TECNICO,
20         CAJERO,
21         FINANCIACION,
22         POSTVENTA,
23         COMERCIAL
24     }
25
26     public enum EstadoReparacion {
27         PENDIENTE,
28         EN_PROCESO,
29         PARADO,
30         FASE_PRUEBA,
31         TERMINADO
32     }
33
34     public enum Parado {
35         FALTAN_PIEZAS,
36         CONFIRMAR_CLIENTE
37     }
38
39
40     /*
41     Los métodos menuEstadoReparacion y menuParado, con la misma estructura for each, nos
42     permiten visualizar
43     las diferentes opciones que tiene cada tipo enumerado, para poder mostrar al usuario
44     cuando está introduciendo
45     los datos.
46     */
47     public static String menuEstadoReparacion(){
48         String tipos = "";
49         for (Enumerados.EstadoReparacion vm: Enumerados.EstadoReparacion.values()){
50             tipos = tipos + vm.ordinal() + ". " + vm.toString() + "; ";
51         }
52         return tipos;
53     }
54
55     public static String menuParado(){
56         String tiposP = "";
57         for (Enumerados.Parado vm: Enumerados.Parado.values()){
58             tiposP = tiposP + vm.ordinal() + ". " + vm.toString() + "; ";
59         }
60     }
61 }
```

Enumerados.java

```
58         return tiposP;  
59     }  
60 }  
61
```