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
  permitir clasificar un objeto
6 * según sus características y en función de los posibles valores que tenga su tipo
  enumerado correspondiente.
7 * Esto nos va a permitir desarrollar diferentes funciones según los valores que adquiera un
  objeto
8 * Los tipos enumerados que tenemos son los siguientes:
9 * TipoEmpleado, EstadoReparacion, y <u>Parado</u>.
10 *
11 * @author Yassine Marroun
12 * @version 1.00 2018/05/04
13 */
14 package utilidades;
15
16 public class Enumerados {
17
      public enum TipoEmpleado{
18
19
          TECNICO,
20
          CAJERO,
21
          FINANCIACION,
22
          POSTVENTA,
23
          COMERCIAL
24
      }
25
26
      public enum EstadoReparacion {
          PENDIENTE,
27
28
          EN_PROCESO,
29
          PARADO,
30
          FASE_PRUEBA,
31
          TERMINADO
32
      }
33
34
      public enum Parado {
35
          FALTAN PIEZAS,
          CONFIRMAR_CLIENTE
36
37
      }
38
39
40
41
      Los métodos menuEstadoReparacion y menuParado, con la misma estructura for each, nos
  permiten visualizar
42
      las diferentes opciones que tiene cada tipo enumerado, para poder mostrar al usuario
  cuando está introduciendo
43
      <u>los</u> <u>datos</u>.
       */
44
45
      public static String menuEstadoReparacion(){
          String tipos = "";
46
47
          for (Enumerados.EstadoReparacion vm: Enumerados.EstadoReparacion.values()){
              tipos = tipos + vm.ordinal() + ". " + vm.toString() + "; ";
48
49
50
          return tipos;
51
      }
52
53
      public static String menuParado(){
          String tiposP = "";
54
55
          for (Enumerados.Parado vm: Enumerados.Parado.values()){
               tiposP = tiposP + vm.ordinal() + ". " + vm.toString() + "; ";
56
57
          }
```

Enumerados.java

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