

```

1 package Interfaz;
2
3 import Modelo.Campamento;
4 import java.io.DataInputStream;
5 import java.io.DataOutputStream;
6 import java.io.IOException;
7 import java.net.Socket;
8 import java.util.logging.Level;
9 import java.util.logging.Logger;
10
11 /**
12  *
13  * @author sergi
14  */
15 public class Respuesta extends Thread{
16     private int numConsulta;
17     private String ninno;
18     private Socket conexion;
19     private DataOutputStream salida;
20     private DataInputStream entrada;
21     private Campamento campamento;
22
23     public Respuesta(Socket p_conexion, Campamento p_campamento){
24         try{
25             conexion = p_conexion;
26             entrada = new DataInputStream(conexion.getInputStream());
27             salida = new DataOutputStream(conexion.getOutputStream());
28         } catch (IOException ex) {
29             Logger.getLogger(Respuesta.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
30         }
31         campamento = p_campamento;
32     }
33
34     @Override
35     public void run(){
36         try {
37             numConsulta = entrada.readInt();
38             if (numConsulta == 7){
39                 ninno = entrada.readUTF();
40             }
41             int respuesta = 0;
42             switch (numConsulta){
43                 case 1 -> {
44                     respuesta = campamento.getTamColaT();
45                 }
46                 case 2 -> {
47                     respuesta = campamento.getVecesUsadoT();
48                 }
49                 case 3 -> {
50                     respuesta = campamento.getCuantosNinnosMerienda();
51                 }
52                 case 4 -> {
53                     respuesta = campamento.getBandSucias();
54                 }
55                 case 5 -> {
56                     respuesta = campamento.getBandLimpias();
57                 }
58                 case 6 -> {
59                     respuesta = campamento.getTamColaS();
60                 }
61                 case 7 -> {
62                     respuesta = campamento.getNumActividadesNinno(ninno);
63                 }
64                 case 8 -> {
65                     respuesta = campamento.getValoracion();
66                 }
67             }
68             salida.writeInt(respuesta);
69         } catch (IOException ex) {

```

```
Logger.getLogger(Respuesta.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
```

```
70  
71  
72  
73 }  
74
```