

```

1 package com.nacho;
2 // Chismefeon
3
4
5 // 1 - Primeros 5 min ==> 100 p/min
6 // 2 - Siguietes 3 min ==> 80 p/min
7 // 3 - Siguietes 2 min ==> 70 p/min
8 // 4 - Mayor de 10 min == >50 p/min
9 // Dia Hábil - Matutino 15% Vespertino 10%
10 // Domingo - 3%
11
12 import java.util.Scanner;
13
14 public class Main {
15     public static double costoLlamada(int minutos,
16     String diaHabil, String horario){
17
18         double costoTotal;
19         double sobrecargo = 1.03;
20         if(minutos<=5) {
21             costoTotal = minutos * 100;
22         }
23         else if(minutos<=8){
24             costoTotal = 500 + ((minutos - 5) * 80);
25         }
26
27         else if (minutos<=10)
28         { costoTotal= 740 + ((minutos - 8) * 70);}
29
30         else{costoTotal = 880 +((minutos - 10 )*50);}
31
32         if (diaHabil.equals("si")) {
33             if(horario.equals("mañana")){
34                 sobrecargo =1.15;
35             }
36             else{
37                 sobrecargo=1.10;
38             }
39         }
40         return costoTotal * sobrecargo;
41     }
42 }

```

```
41
42     }
43     public static void main(String[] args) {
44         //Scanner scanner = new Scanner(System.in);
45         //new int minutos =
46
47         double telefono = costoLlamada(15, "si", "
mañana");
48         System.out.println(telefono);
49     }
50 }
51
```