

```
1 Console.WriteLine("Ingresa tus hora trabajadas"); //Mensaje de salida
2 int hrsT = Convert.ToInt32(Console.ReadLine()); //Parseo
3 while(hrsT<=0)
4 {
5     Console.WriteLine("Horas erroneas, volver a ingresar");
6     hrsT = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
7 }
8 // numeroE =          Conviertelo a entero ("12")
9 Console.WriteLine("Ingresa el número de tu área:\n1-Almacen\n2-Administrativos\n3-Ejecutivos"); // \ = altG+?
10 // \n -> En un texto, da un salto de línea
11 int area = Convert.ToInt32(Console.ReadLine()); //Parseo
12 bool repetir = true;
13 double salario = 0;
14 while(repetir)
15 {
16     if(area == 1)
17     {
18         salario = hrsT*100;
19         repetir = false;
20     }else if(area == 2)
21     {
22         salario = hrsT*170;
23         repetir = false;
24     }else if(area == 3)
25     {
26         salario = hrsT * 220;
27         repetir = !repetir; // decimos que es falso al invertir su valor
28         con el !
29     }
30     else
31     {
32         Console.WriteLine("Area: " + area + " No encontrada!!!\nFavor de
33             volver a ingresar (1-3)");
34         area = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
35     }
36 }
37 double ret = salario * 0.13;
38 double salarioF = salario - ret;
39 Console.WriteLine($"Tu salario es {salario}, tu retención es de {ret} por
40     lo tanto tu salario final es de {salarioF}."); //formato de $
```