

Problema 6

```

1 Inicio
2 ventas C, i [0-n] ← 1
3 nombre, x(30) [EA-23, {0-23, BS}]
4 costo Compu, d [0-n]
5 tipo Cliente, i [0-n]
6 descuento, d [0-n] ← 0
7 precioD, d [0-n]
8 print, x(3000) [EA-23, {0-23, BS}] ← Verda
9 Mientras ventas C ≤ 7 entonces
10   <<"Ingrese el nombre del cliente " + ventas C
11   >> nombre
12   <<"Ingrese el costo de computadora para: " + nombre
13   >> costo Compu
14   <<"Ingrese el tipo de cliente"
15   >> tipo Cliente
16   Si tipo Cliente == 1 entonces
17     descuento = 0.10
18   caso contrario
19     Si tipo Cliente == 2 entonces
20       descuento = 0.20
21   caso contrario
22     descuento = 0.0
23   Fin Si
24   Fin Si

```

```
25 precioD <- costo(ampo) - (costo(ampo) * descuento)
26 print <- print(f"Un cliente tipo \"{tipoCliente}\", compra computadora
27 con precio $" + precioD
28 ventas <- ventas + 1
29 Fin Mientas
30 <- print
31 Fin
```