```
Void cambiar - importe (estruct - vigjes *v, int pos)
 Int buck = 0, validez, veces = 0, importe - nueva: 11
 system ("cls"); 2
do 8 3
   valide 2 = 0 , 4
   prints ("Introducea el nuevo importe: ") 5
   scanf (" xd", & unporte _ nueva ); 6
   If (importe nueva (1) {7
   Validez ++ 8
   if (validet ) = 0) { 9
       print [ ("(nimporte invalido, intente lo de ruevo."), 10
       veces ++ ; 11
      16 (veces (= 2) $ 12
          printf("In Por favor, no introduzca un importe nulo 13
        o regative")
        7 else of [verest 5) & +4
           printf ("In De donde varnos a coger dinero sino paras 15
          de poner el importe gratuito (n (n")
        3 else if (veces L= 7) } 18
           print (" à Acaso te importaines les programadores que
          Hemos sufno para crear ester aplicación ! (n/n");
           printf ("\n #####\n\n"), 19
           exit (1); 20
      zelse fra
         bude ++ 123
   } while (bucle == 0); 23
  V [pos] Importe = Importe - nvevor; 19
   print+ ("Int importe ha side cambiado con exitolnin"); 25
```







