Prueba de Caja Blanca

Sistema automatizado de control de Inventario para Cafetería Vegana "Padmitos"

Versión 4.0

Integrantes:

Caizapanta Muela Tammy Amarilis Guaiguacundo Aguirre Valeria Naomi Pincha Llanos Estefany Anahi Robalino Zaldumbide Alejandro Benjamín

Fecha

Sistema automatizado de control	
de Inventario para Cafetería	Caja E
Vegana "Padmitos"	

Versión: 4.0	
Página: 2	
Fecha: 15/02/2025	

ÍNDICE

INDICE	2
Historial de versionamiento	4
1. REQ 001 - Agregar productos	5
1.1. CÓDIGO FUENTE	5
1.2. DIAGRAMA DE FLUJO	6
1.3. GRAFO	6
1.4. RUTAS	7
1.5. COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA	7
2. REQ 002 - Buscar productos	8
2.1. CÓDIGO FUENTE	8
2.2. DIAGRAMA DE FLUJO	8
2.3. GRAFO	9
2.4. RUTAS	9
2.5. COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA	9
3. REQ 003 - Entrada de productos	10
3.1. CÓDIGO FUENTE	10
3.2. DIAGRAMA DE FLUJO	11
3.3. GRAFO	12
3.4. RUTAS	12
3.5. COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA	12
4. REQ 004 - Salida de Productos	13
4.1. CÓDIGO FUENTE	13
4.2. DIAGRAMA DE FLUJO	14
4.3. GRAFO	15
4.4. RUTAS	15
4.5. COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA	15

Sistema automatizado de control	
de Inventario para Cafetería	Caj
Vegana "Padmitos"	

Versión: 4.0	
Página: 3	
Fecha: 15/02/2025	

5. REQ 005 - Eliminar Productos	16
5.1. CÓDIGO FUENTE	16
5.2. DIAGRAMA DE FLUJO	17
5.3. GRAFO	17
5.4. RUTAS	18
5.5. COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA	18
6. REQ 006 - Generar reporte de la disponibilidad de productos	19
6.1. CÓDIGO FUENTE	19
6.2. DIAGRAMA DE FLUJO	19
6.3. GRAFO	20
6.4. RUTAS	20
6.5. COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA	20

Sistema automatizado de control		Versión: 4.0
de Inventario para Cafetería	Caja Blanca	Página: 4
Vegana "Padmitos"		Fecha: 15/02/2025

Historial de versionamiento

Fecha	Versión	Descripción	Autores
23 / 01 /2025	1	Versión inicial	Caizapanta Tammy Guaiguacundo Valeria Pincha Estefany Robalino Alejandro
28 / 01 /2025	2	Modificación de diagramas de flujo	Caizapanta Tammy Guaiguacundo Valeria Pincha Estefany Robalino Alejandro
11 / 02 /2025	3	Modificación de grafos	Caizapanta Tammy Guaiguacundo Valeria Pincha Estefany Robalino Alejandro
15 / 02 /2025	4	Asignar numeración al código fuente Diseñar DF Y GR conforme al código fuente. Corrección de rutas. Se verificó correspondencia entre diagramas de flujo, grafos y rutas.	Caizapanta Tammy Guaiguacundo Valeria Pincha Estefany Robalino Alejandro

Sistema automatizado de control		Versión: 4.0
de Inventario para Cafetería	Caja Blanca	Página: 5
Vegana "Padmitos"		Fecha: 15/02/2025

1. REQ 001 - Agregar productos

1.1. CÓDIGO FUENTE

```
Euroion para agregar productos
39
     proid agregar_producto() {
     if (prod < 100) {
40
41
               char nuevo_producto[50];
42
               char confirmar;
43
44
               printf("Ingrese el nombre del nuevo producto: ");
               getchar();
45
               fgets(nuevo_producto, 50, stdin);
46
47
48
               nuevo_producto[strcspn(nuevo_producto, "\n")] = '\0';
49
50
               for (int i = 0; nuevo_producto[i] != '\0'; i++) {
51
                2 if (isdigit(nuevo_producto[i])) {
52
                       printf("Error: El nombre del producto no guede contener numeroz.\n");
53
54
                        return;
55
56
57
               printf("Esta aeguzo de que dezea agregar el producto '%s' (V/F): ", nuevo_producto);
58
59
                scanf(" %c", &confirmar);
60
                confirmar = toupper(confirmar);
61
62
          3 if (confirmar == 'V') {
                    sprintf(producto[prod].product, "%03d.%s", prod + 1, nuevo_producto);
63
64
                    prod++;
            printf("Excduste agresade exitesamente.\n");
4 ) else if (confirmar == 'F') {
    excitem
65
                   printf("No as agress el producte.\n");
66
67
68
                } else {
69
                    printf("accion no malida. \n");
70
71
            } else {
72
               printf("No se gueden agregar mas productos. Capacidad maxima alcansada.\n");
73
74
```

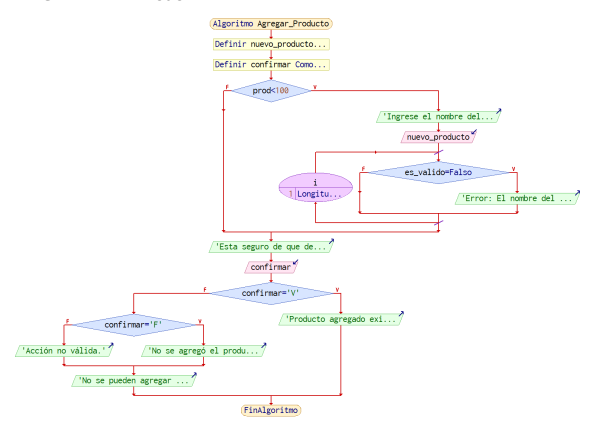
Caja Blanca

Versión: 4.0

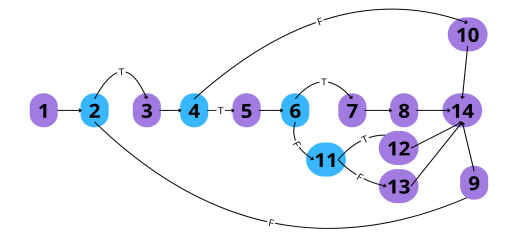
Página: 6

Fecha: 15/02/2025

1.2. DIAGRAMA DE FLUJO



1.3. GRAFO



Sistema automatizado de control
de Inventario para Cafetería
Vegana "Padmitos"

Cai		\mathbf{P}^{1}	lanca
Ca	a	D.	lanca

Versión: 4.0
Página: 7
Fecha: 15/02/2025

1.4. RUTAS

R1:
$$1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 10 \rightarrow 14$$

R2:
$$1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow 8 \rightarrow 14$$

R3:
$$1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 11 \rightarrow 12 \rightarrow 14$$

R4:
$$1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 9 \rightarrow 10 \rightarrow 11 \rightarrow 13 \rightarrow 14$$

R5:
$$1 \rightarrow 2 \rightarrow 9 \rightarrow 14$$

1.5. COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA

Se puede calcular de las siguientes formas:

• V(G) = número de nodos predicados(decisiones) + 1

$$V(G) = 4 + 1 = 5$$

 $\bullet \quad V(G) = A - N + 2$

$$V(G) = 17 - 14 + 2$$

$$V(G) = 5$$

DONDE:

P: Número de nodos predicado

A: Número de aristas

Sistema automatizado de control
de Inventario para Cafetería
Vegana "Padmitos"

$C_{\alpha i}$	$^{\circ}$ D	lanaa
Cai	a D	lanca

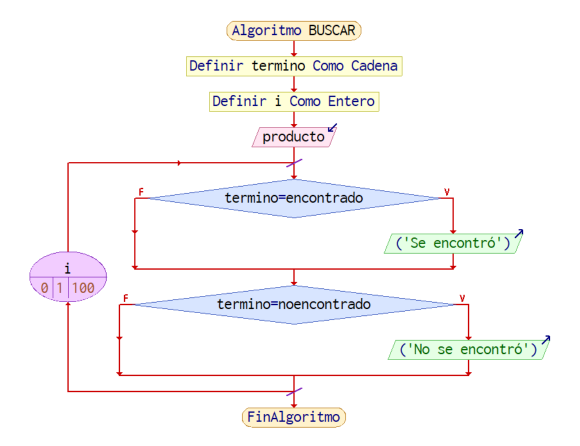
Versión: 4.0
Página: 8
Fecha: 15/02/2025

2. REQ 002 - Buscar productos

2.1. CÓDIGO FUENTE

```
ncion para buscas productos
78
       - void buscar producto() (
              char termino[50];
79
80
              int encontrado = 0;
81
              printf("Ingrese el nombre o fragmento del producto a burcar: ");
82
83
84
              fgets(termino, 50, stdin);
85
86
              termino[strcspn(termino, "\n")] = '\0';
88
              printf("\nResultados de busqueda:\n");
              for (int i = 0; i < prod; i++) (
    if (strstr(producto[i].product, termino) != NULL) {
        printf(" %d: [Producto: %s] (Cantidad: %d)\n", i + 1, producto[i].product, producto[i].cantidad);</pre>
89
90
92
                        encontrado = 1;
93
95
96
97
          2 if (!encontrado) {
                  printf("No as ancontrator productes sus soincides con '%s'.\n", termino);
```

2.2. DIAGRAMA DE FLUJO



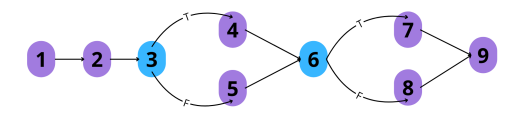
Caja Blanca

Versión: 4.0

Página: 9

Fecha: 15/02/2025

2.3. GRAFO



2.4. RUTAS

R1: $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 6 \rightarrow 8 \rightarrow 9$

R2: $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow 9$

R3: $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 8 \rightarrow 9$

2.5. COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA

Se puede calcular de las siguientes formas:

V(G) = número de nodos predicados(decisiones) + 1
 V(G) = 2+1 = 3

• V(G) = A - N + 2

V(G) = 10 - 9 + 2 = 3

DONDE:

P: Número de nodos predicado

A: Número de aristas

Sistema automatizado de contro
de Inventario para Cafetería
Vegana "Padmitos"

Versión: 4.0
Página: 10
Fecha: 15/02/2025

3. REQ 003 - Entrada de productos

3.1. CÓDIGO FUENTE

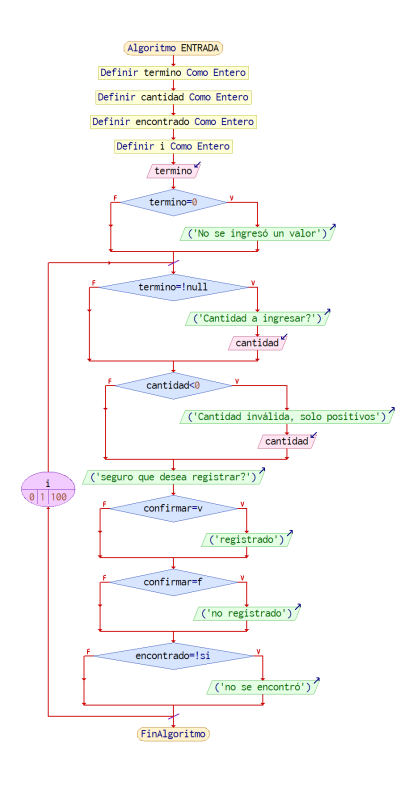
```
// Funcion para entrada de productos
void entrada_producto() {
     char termino[50];
      int cantidad;
      char confirmar;
     printf("Ingrese el codigo o nombre del producto para aumentar su cantidad: ");
      getchar();
      fgets(termino, 50, stdin);
      termino[strcspn(termino, "\n")] = '\0';
1 if (strlen(termino) == 0) {
          printf("Error: No ingreso mingum valor. Intente muevamente.\n");
           return;
     for (int i = 0; i < prod; i++) {</pre>
      2 if (strstr(producto[i].product, termino) != NULL) {
               printf("\nProducto encontrado: %s (Cantidad actual: %d)\n", producto[i].product, producto[i].cantidad);
           printf("Ingress la cantidad a agregar: ");
3 if (scanf("%d", &cantidad) != 1 || cantidad <= 0) {
    printf("Error: Cantidad invalida. Solo se aceptan numeros positivos.\n");</pre>
               printf("Esta \ \textit{sguilo} \ de \ \textit{gue} \ desse \ \textit{aggiegal} \ \ ^t \ \ ^t \ \ (V/F): \ ", \ cantidad, \ producto[i].product);
               scanf(" %c", &confirmar);
confirmar = toupper(confirmar);
           4 if (confirmar == 'V') {
          producto[i].cantidad += cantidad;
printf("\nCantidad actualizada. Nueva cantidad: %d\n", producto[i].cantidad);
5 } else if (confirmar == 'F') {
                   printf("\n No se realize ningun cambie.\n");
               } else {
                   printf("\nOpcion no valida..\n");
               encontrado = 1;
              break;
      6 }}if (!encontrado) {
          printf("\nNo se encontro el producto con el codigo o nombre '%s'.\n", termino);
```

Sistema automatizado de control
de Inventario para Cafetería
Vegana "Padmitos"

Cai	เล	\mathbf{R}^{1}	lanca
Ca	a	יע	lanca

Versión: 4.0
Página: 11
Fecha: 15/02/2025

3.2. DIAGRAMA DE FLUJO



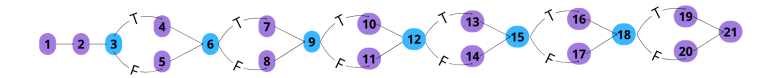
Caja Blanca

Versión: 4.0

Página: 12

Fecha: 15/02/2025

3.3. GRAFO



3.4. RUTAS

3.5. COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA

Se puede calcular de las siguientes formas:

V(G) = número de nodos predicados(decisiones) + 1
 V(G) = 6 + 1 = 7

•
$$V(G) = A - N + 2$$

$$V(G) = 26 - 21 + 2$$

$$V(G) = 7$$

DONDE:

P: Número de nodos predicado

A: Número de aristas

Sistema automatizado de control
de Inventario para Cafetería
Vegana "Padmitos"

Caja Blanca	Cai	ia	B1	anca
-------------	-----	----	----	------

Versión: 4.0
Página: 13
Fecha: 15/02/2025

4. REQ 004 - Salida de Productos

4.1. CÓDIGO FUENTE

```
Void salida producto() (
151
152
                char termino[50];
153
                int cantidad;
154
                int encontrado - 0;
155
                char confirmar;
156
                printf("Logresq el codigo o nombro del producto para disminuiz su cantidad: ");
158
                getchar()
                fgets(termino, 50, stdin);
termino[strcspn(termino, "\n")] - '\0';
159
161
                for (int i = 0; i < prod; i++) (
162
               if (let 1 = 0; 1 < prod; 1+1) {
   if (stratt(product)[].product, termino) != NULL) {
      printf("\n\text{trought open trade; \frac{5}{2}} \frac{6}{2} \text{contided} \text{ actual; \frac{5}{2}} \]

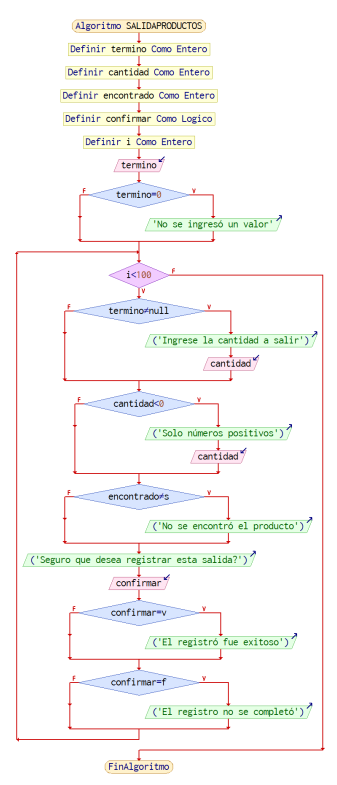
if (scanf("\frac{7}{2} \text{ actual did } a \text{ contided}; ");
   if (scanf("\frac{7}{2} \text{ actual did } a \text{ contided}; ");
      printf("Error: Gartided invalide.\n");
      while (getchar() != "\n");
      return</pre>
163
164
165
166
168
169
                                 return;
170
171
                           printf("Esta assume de sue desea retirax %d de '%s' (V/P): ", cantidad, producto[i].product);
scanf(" %c", &confirmar);
confirmar - toupper(confirmar);
172
173
174
175
                     4 if (confirmar -- 'V') (
                           if (cantidad <- producto[i].cantidad) (
176
178
                                       printf("\nGagtidad actualizada. Nueva cantidad: %d\n", producto[i].cantidad);
179
180
                                      printf("\nGastidad issuficiente en inventario-\n");
181
182
                      6 | else if (confirmar -- 'F') (
183
                                 printf("\nNo as realize ningua cambio.\n");
184
185
                           | else (
186
                                printf("\n@pcien no valida.\n");
187
188
189
                           encontrado - 1;
190
                           break;
191
192
193
195
                      printf("\nNo se encontre el producte con el codise o nombre '%a'.\n", termino);
196
```

Caja Blanca

Versión: 4.0
Página: 14

Fecha: 15/02/2025

4.2. DIAGRAMA DE FLUJO



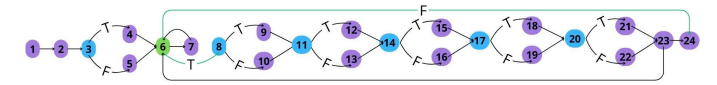
Caja Blanca

Versión: 4.0

Página: 15

Fecha: 15/02/2025

4.3. GRAFO



4.4. RUTAS

R1: 1-2-3-4-6-7-6-24

R2: 1-2-3-5-6-7-6-24

R3: 1-2-3-4-6-7-6-8-9-11-12-14-15-17-18-20-21-23-24

R4: 1-2-3-5-6-7-6-8-10-11-13-14-16-17-19-20-22-23-24

R5: 1-2-3-4-6-7-6-8-9-11-12-14-16-17-19-20-21-23-24

R6:1-2-3-5-6-7-6-8-10-11-13-14-15-17-18-20-22-23-24

R7:1-2-3-4-6-7-6-8-9-11-12-14-15-17-19-20-22-23-24

R8:1-2-3-5-6-7-6-8-10-11-13-14-16-17-18-20-21-23-24

Sistema automatizado de control
de Inventario para Cafetería
Vegana "Padmitos"

Versión: 4.0
Página: 16
Fecha: 15/02/2025

4.5. COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA

Se puede calcular de las siguientes formas:

V(G) = número de nodos predicados(decisiones) + 1
 V(G) = 7 + 1 = 8

•
$$V(G) = A - N + 2$$

 $V(G) = 30 - 24 + 2$
 $V(G) = 8$

DONDE:

P: Número de nodos predicado

A: Número de aristas

Sistema automatizado de control
de Inventario para Cafeteria
Vegana "Padmitos"

Cai	ia	B	lanca
Cu	ļu	\mathbf{D}	unicu

Versión: 4.0
Página: 17
Fecha: 15/02/2025

5. **REQ 005 -** Eliminar Productos

5.1. CÓDIGO FUENTE

```
// Eustion para climinat michicates

ovoid eliminar producto() {
    char termino[50];
199
201
202
                char confirmar;
205
                printf("Ingrese el nombre o codigo del producto a eliminar: ");
206
                getchar();
                fgets(termino, 50, stdin);
termino[strcspn(termino, "\n")] = 0;
207
208
209
              for (int i = 0; i < prod; i++) {

if (strstr(producto[i].product, termino) != NULL) {

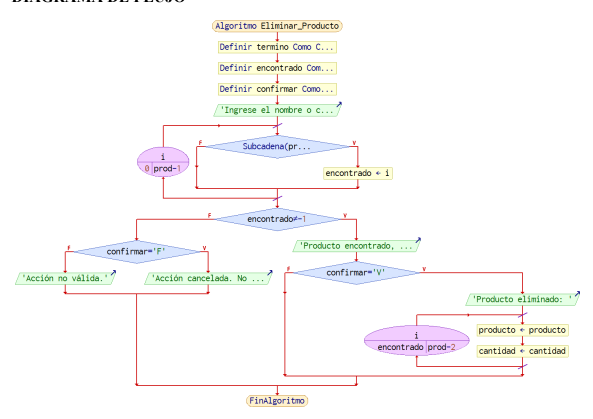
encontrado = i;
210
                          encontrado = i;
212
213
                          break;
214
215
216
         2 if (encontrado != -1) {
217
                     219
221
              5 if (confirmar == 'V') {
    printf("Excduste climinade: %s\n", producto[encontrado].product);
    for (int i = encontrado; i < prod - 1; i++) {
        strcpy(producto[i].product, producto[i + 1].product);
        producto[i].cantidad = producto[i + 1].cantidad;
}</pre>
223
224
226
227
228
                           prod--;
               4 ) else if (confirmar == 'F') {
    printf("&ccism cancelada. No as elimine minuma producte.\n");
230
231
232
                     printf("Assism no malida.\n");
233
234
235
                } else {
                     printf("No se encontro un producto que soinsida con '%s'.\n", termino);
237
```

Sistema automatizado de control
de Inventario para Cafetería
Vegana "Padmitos"

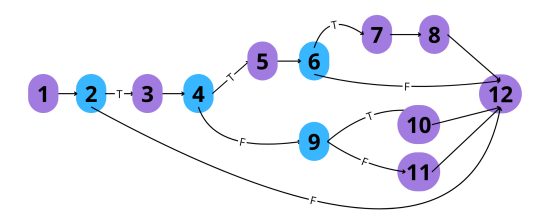
Cai	เล	R	lanc	a
$\sim a$	u	\mathbf{D}	unic	и

Versión: 4.0
Página: 18
Fecha: 15/02/2025

5.2. DIAGRAMA DE FLUJO



5.3. GRAFO



Sistema automatizado de control
de Inventario para Cafetería
Vegana "Padmitos"

Versión: 4.0
Página: 19
Fecha: 15/02/2025

5.4. RUTAS

R1:
$$1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow 8 \rightarrow 12$$

$$R2: 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 12$$

$$R3:1\rightarrow2\rightarrow3\rightarrow4\rightarrow9\rightarrow10\rightarrow12$$

$$R4: 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 9 \rightarrow 11 \rightarrow 12$$

$$R5: 1 \rightarrow 2 \rightarrow 12$$

5.5. COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA

Se puede calcular de las siguientes formas:

• V(G) = número de nodos predicados(decisiones) + 1

$$V(G) = 4 + 1 = 5$$

 $\bullet \quad V(G) = A - N + 2$

$$V(G) = 15 - 12 + 2$$

$$V(G) = 5$$

DONDE:

P: Número de nodos predicado

A: Número de aristas

Sistema automatizado de control		Versión: 4.0
de Inventario para Cafetería	Caja Blanca	Página: 20
Vegana "Padmitos"		Fecha: 15/02/2025

6. REQ 006 - Generar reporte de la disponibilidad de productos

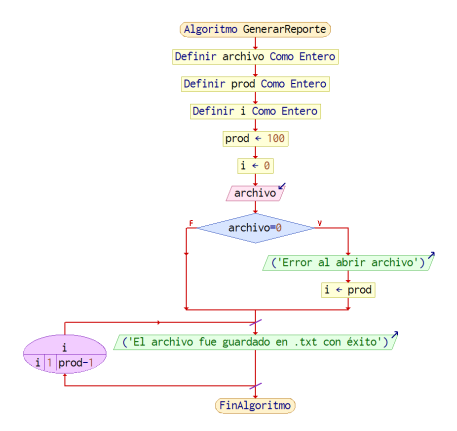
6.1. CÓDIGO FUENTE

```
240
       //Funcion para guardar el archivo
241
242
     □void guardar() {
243
           // Abre el archivo en modo escritura
244
           FILE *archivo = fopen("productos.txt", "w");
245
     if (archivo == NULL) {
              printf("Error al abrix el archivo.\n");
246
247
               return;
248
249
         for (int i = 0; i < prod; i++) {
250
              fprintf(archivo, "%d: [Producto: %s]\n", i + 1, producto[i].product);
251
252
           fclose(archivo);
253
254
           printf("Lista de productos guardada exitosamente en 'productos.txt'.\n");
255
```

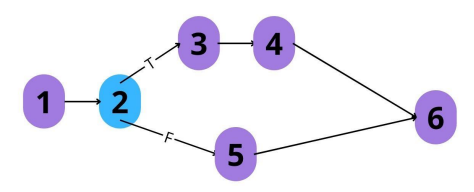
6.2. DIAGRAMA DE FLUJO

Caja Blanca

Versión: 4.0
Página: 21
Fecha: 15/02/2025



6.3. GRAFO



6.4. RUTAS

R1: $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 6$

R2: $1 \rightarrow 2 \rightarrow 5 \rightarrow 6$

Sistema automatizado de control
de Inventario para Cafetería
Vegana "Padmitos"

Versión: 4.0
Página: 22
Fecha: 15/02/2025

6.5. COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA

Se puede calcular de las siguientes formas:

- V(G) = número de nodos predicados(decisiones) + 1
 V(G) = 1 + 1 = 2
- V(G) = A N + 2 V(G) = 6 - 6 + 2V(G) = 2

DONDE:

P: Número de nodos predicado

A: Número de aristas