Prueba de Caja Blanca

"Sistema de gestión de alícuotas"

Integrantes:

Góngora Lucas Manosalvas Gabriel Molina Jairo Vélez Yandry

Fecha: 2025-01-20

Sistema de gestión de	Caja Blanca	Versión: 4
alícuotas para el condominio "La Primavera"		Página: 2
		Fecha: 18/02/2025

ÍNDICE

Historia de revisión	3
1. REQ 001 Iniciar sesión de forma segura	4
1.1. CÓDIGO FUENTE	4
1.2. DIAGRAMA DE FLUJO (DF)	5
1.3. GRAFO DE FLUJO (GF)	6
1.4. IDENTIFICACIÒN DE LAS RUTAS (Camino básico)	6
1.5. COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA	6
2. REQ 002 registrar alícuota	6
2.1. CÓDIGO FUENTE	7
2.2. DIAGRAMA DE FLUJO (DF)	8
2.3. GRAFO DE FLUJO (GF)	8
2.4. IDENTIFICACIÓN DE LAS RUTAS (Camino básico)	9
2.5. COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA	9
3. REQ 003 listar alícuotas	9
3.1. CÓDIGO FUENTE	9
3.2. DIAGRAMA DE FLUJO (DF)	10
3.3. GRAFO DE FLUJO (GF)	11
3.4. IDENTIFICACIÒN DE LAS RUTAS (Camino básico)	11
3.5. COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA	12
4. REQ 004 actualizar alícuota	12
4.1. CÓDIGO FUENTE	12
4.2. DIAGRAMA DE FLUJO (DF)	13
4.3. GRAFO DE FLUJO (GF)	13
4.4 IDENTIFICACIÓN DE LAS RUTAS (Camino básico)	14
4.5. COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA	15
5. REQ 005 Eliminar alícuota	15
5.1. CÓDIGO FUENTE	15
5.2. DIAGRAMA DE FLUJO (DF)	16
5.3. GRAFO DE FLUJO (GF)	16
5.4. IDENTIFICACIÒN DE LAS RUTAS (Camino básico)	17
5.5 COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA	17
6. REQ 006 filtrar alícuotas pendientes	18
6.1. CÓDIGO FUENTE	18
6.2. DIAGRAMA DE FLUJO (DF)	19
6.3. GRAFO DE FLUJO (GF)	19
6.4. IDENTIFICACIÓN DE LAS RUTAS (Camino básico)	20
6.5. COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA	20

Sistema de gestión de	a de gestión de Caja Blanca ıotas para el	Versión: 4
condominio "La Primavera"		Página: 3
		Fecha: 18/02/2025

Historia de revisión

Fecha	Versión	Descripción	Autores
09/01/2025	1	Creación del documento de cajas blancas	Góngora Lucas, Manosalvas Gabriel, Molina Jairo, Vélez Yandry
16/01/2025	2	Modificación de diagramas de flujo	Góngora Lucas, Manosalvas Gabriel, Molina Jairo, Vélez Yandry
06/02/2025	3	Modificación de diagramas de flujo	Góngora Lucas, Manosalvas Gabriel, Molina Jairo, Vélez Yandry
19/02/2025	4	Modificación de diagramas de flujo	Góngora Lucas, Manosalvas Gabriel, Molina Jairo, Vélez Yandry

Sistema de gestión de	Caja Blanca	Versión: 4
alícuotas para el condominio "La Primavera"		Página: 4
		Fecha: 18/02/2025

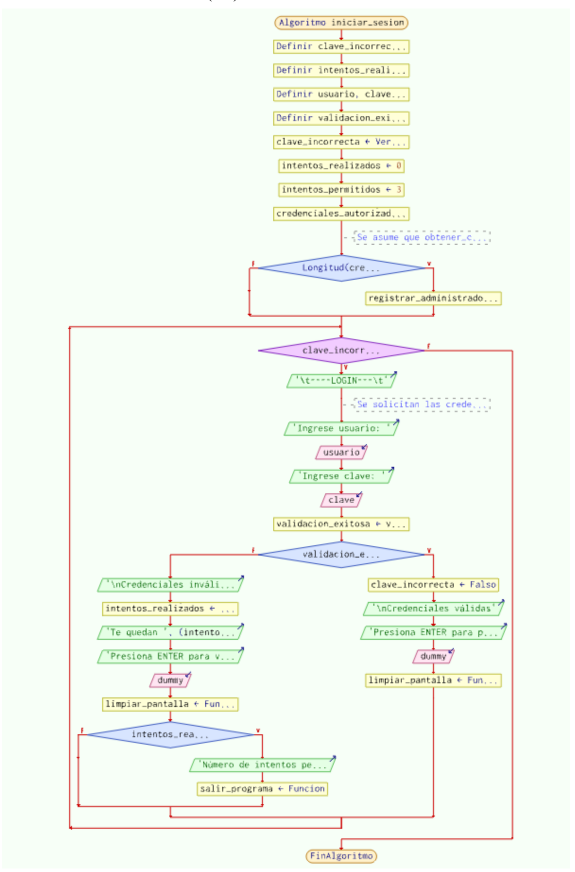
1. REQ 001 Iniciar sesión de forma segura

1.1. CÓDIGO FUENTE

```
def iniciar_sesion():
    limpiar_pantalla()
    clave_incorrecta = True
    intentos_realizados = 0
    intentos_permitidos = 3
    if obtener_credenciales_autorizadas() == []:
       registrar administrador()
   while clave_incorrecta:
       print("\t----LOGIN---\t")
       usuario, clave = obtener credenciales()
       validacion_exitosa = validar_credenciales(usuario, clave)
       if validacion_exitosa:
           clave incorrecta = False
           print("\nCredenciales válidas")
           input("Presiona ENTER para pasar al menú ...")
           limpiar_pantalla()
           print("\nCredenciales inválidas\n")
           intentos_realizados += 1
           print("Te quedan " + str(intentos_permitidos - intentos_realizados) + " intentos")
            input("Presiona ENTER para volver al Login ...")
           limpiar_pantalla()
           if intentos_realizados >= intentos_permitidos:
               print("Número de intentos permitidos alcanzados")
                salir_programa()
```

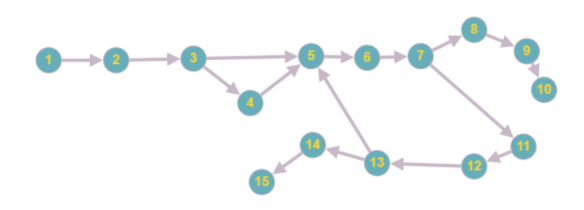
Sistema de gestión de	Caja Blanca	Versión: 4
alícuotas para el condominio "La Primavera"		Página: 5
		Fecha: 18/02/2025

1.2. DIAGRAMA DE FLUJO (DF)



Sistema de gestión de	Caja Blanca	Versión: 4
alícuotas para el condominio "La Primavera"		Página: 6
		Fecha: 18/02/2025

1.3. GRAFO DE FLUJO (GF)



1.4. IDENTIFICACIÓN DE LAS RUTAS (Camino básico)

RUTAS

R1: 1,2,3,5,6,7,8,9,10

R2: 1,2,3,5,6,7,11,12,13,5,6,7,8,9,10

R3: 1,2,3,5,6,7,11,12,13,5,6,7,11,12,13,5,6,7,11,12,13,14,15

1.5. COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA

Se puede calcular de las siguientes formas:

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

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

 $V(G) = A - N + 2$
 $V(G)=16-15+2=3$

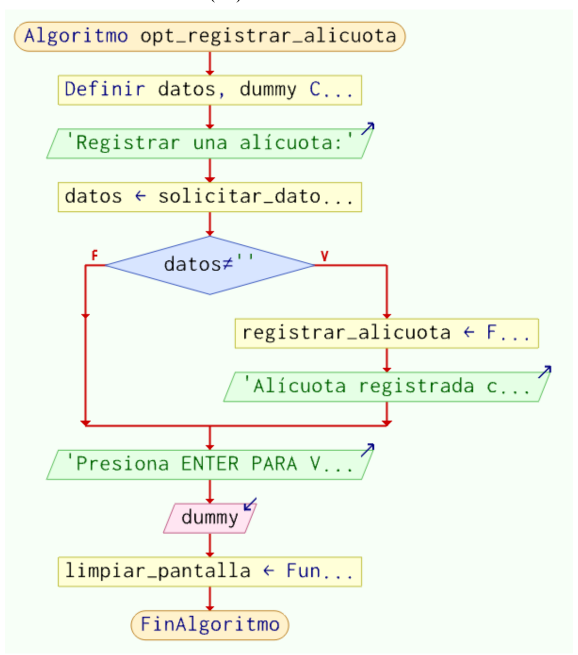
2. REQ 002 registrar alícuota

Sistema de gestión de	· ,	Versión: 4
alícuotas para el condominio "La Primavera"		Página: 7
		Fecha: 18/02/2025

```
def opt_registrar_alicuota():
    print("Registrar una alícuota:")
    datos = solicitar_datos_alicuota()
    if datos:
        registrar_alicuota(*datos)
        print("Alícuota registrada correctamente.")
    input("Presiona ENTER PARA VOLVER AL MENU PRINCIPAL")
    limpiar_pantalla()
```

Sistema de gestión de	Caja Blanca	Versión: 4
alícuotas para el condominio "La Primavera"		Página: 8
		Fecha: 18/02/2025

2.2. DIAGRAMA DE FLUJO (DF)



2.3. GRAFO DE FLUJO (GF)

Sistema de gestión de	Caja Blanca	Versión: 4
alícuotas para el condominio "La Primavera"		Página: 9
		Fecha: 18/02/2025



2.4. IDENTIFICACIÓN DE LAS RUTAS (Camino básico)

RUTAS

R1: 1,2,3,4,6,7,5,8,9,10 **R2:** 1,2,3,4,5,8,9,10

2.5. COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA

Se puede calcular de las siguientes formas:

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

$$V(G)=1+1=2$$

$$V(G) = A - N + 2$$

$$V(G)=10-10+2=2$$

DONDE:

P: Número de nodos predicado

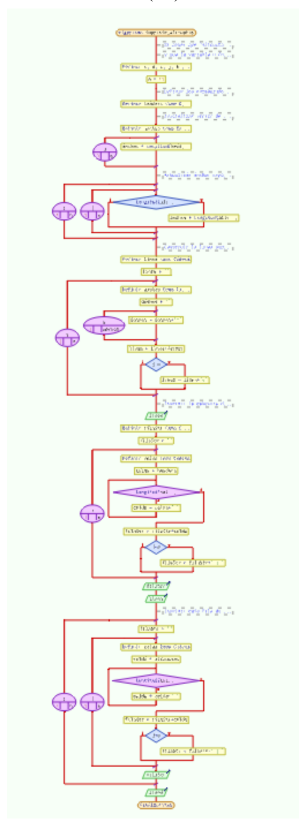
A: Número de aristas **N:** Número de nodos

3. REQ 003 listar alícuotas

3.1. CÓDIGO FUENTE

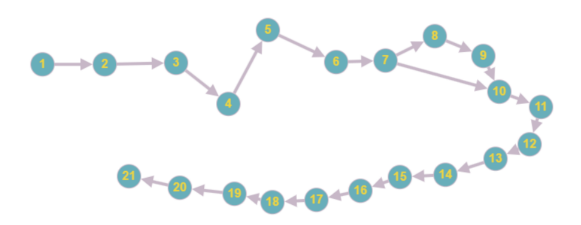
Sistema de gestión de	Caja Blanca	Versión: 4
alícuotas para el condominio "La Primavera"		Página: 10
		Fecha: 18/02/2025

3.2. DIAGRAMA DE FLUJO (DF)



Sistema de gestión de alícuotas para el condominio "La Primavera"	Caja Blanca	Versión: 4
		Página: 11
		Fecha: 18/02/2025

3.3. GRAFO DE FLUJO (GF)



3.4. IDENTIFICACIÓN DE LAS RUTAS (Camino básico)

Determinar en base al GF del numeral 4 **RUTAS**

R1: 1,2,3,4,5,6,7,10,11, 12,13,14,15, 16, 17, 18, 19, 20,21

R2: 1,2, 3, 4, 5, 6, 7,8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 **R3:** 1,2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21

R4: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21

3.5. COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA

Se puede calcular de las siguientes formas:

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

$$V(G) = A - N + 2$$

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

DONDE:

P: Número de nodos predicado

A: Número de aristas

N: Número de nodos

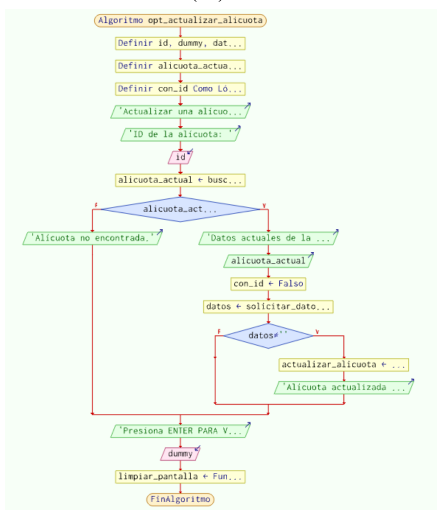
4. REQ 004 actualizar alícuota

Sistema de gestión de alícuotas para el condominio "La Primavera"	Caja Blanca	Versión: 4
		Página: 12
		Fecha: 18/02/2025

```
def opt_actualizar_alicuota():
    print("Actualizar una alícuota:")
    id = input("ID de la alícuota: ")
    alicuota_actual = buscar_por_id("./databases/alicuota.csv", id)

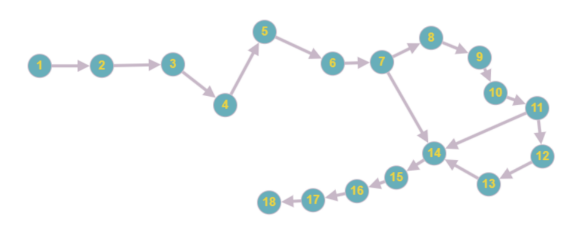
if alicuota_actual:
    print("Datos actuales de la alícuota:")
    print(alicuota_actual)
    con_id = False
    datos = solicitar_datos_alicuota(con_id)
    if datos:
        actualizar_alicuota(id,*datos)
        print("Alícuota actualizada correctamente.")
    else:
        print("Alícuota no encontrada.")
    input("Presiona ENTER PARA VOLVER AL MENU PRINCIPAL")
    limpiar_pantalla()
```

4.2. DIAGRAMA DE FLUJO (DF)



Sistema de gestión de alícuotas para el condominio "La Primavera"	Caja Blanca	Versión: 4
		Página: 13
		Fecha: 18/02/2025

4.3. GRAFO DE FLUJO (GF)



4.4 IDENTIFICACIÓN DE LAS RUTAS (Camino básico)

Determinar en base al GF del numeral 4 **RUTAS**

R1: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18

R2: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 18

R3: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 14, 15, 16, 17, 18

4.5. COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA

Se puede calcular de las siguientes formas:

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

$$V(G) = A - N + 2$$

 $V(G)=19-18+2=3$

DONDE:

P: Número de nodos predicado

A: Número de aristas

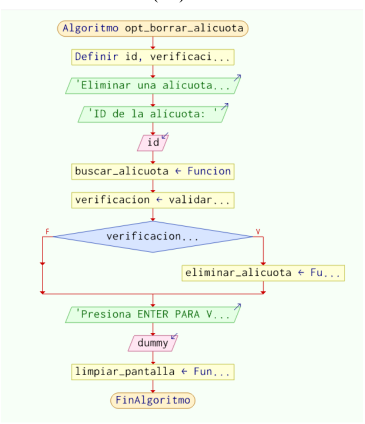
N: Número de nodos

5. REQ 005 Eliminar alícuota

Sistema de gestión de	Caja Blanca	Versión: 4
alícuotas para el condominio "La Primavera"		Página: 14
		Fecha: 18/02/2025

```
def opt_borrar_alicuota():
    print("Eliminar una alícuota por ID:")
    id = input("ID de la alícuota: ")
    buscar_alicuota(id)
    verificacion=validar_pregunta("Estas seguro de eliminar esta alicuota (si/no): ",r"^(si|no)$","Ingresa si o no")
    if verificacion == "si":
        eliminar_alicuota(id)
    input("Presiona ENTER PARA VOLVER AL MENU PRINCIPAL")
    limpiar_pantalla()
```

5.2. DIAGRAMA DE FLUJO (DF)



5.3. GRAFO DE FLUJO (GF)

Realizar un GF en base al DF del numeral 2

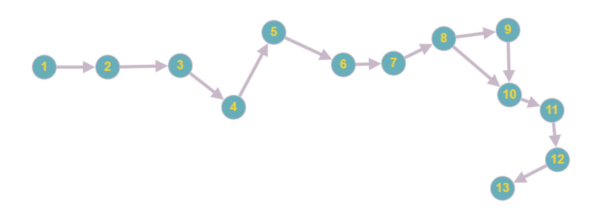
Sistema de gestión de
alícuotas para el
condominio "La Primavera"

Caja Blanca

Versión:	4

Página: 15

Fecha: 18/02/2025



5.4. IDENTIFICACIÓN DE LAS RUTAS (Camino básico)

Determinar en base al GF del numeral 4 **RUTAS**

R1: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 **R2:** 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13

5.5 COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA

Se puede calcular de las siguientes formas:

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

$$V(G) = A - N + 2$$

 $V(G)=14-13+2=3$

DONDE:

P: Número de nodos predicado

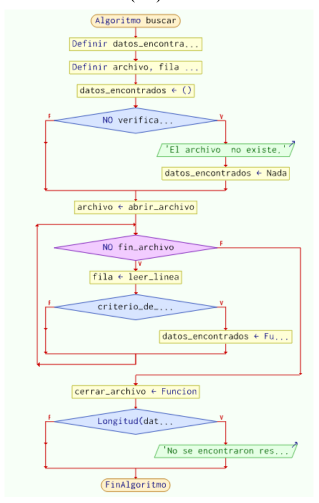
A: Número de aristas

N: Número de nodos

6. REQ 006 filtrar alícuotas pendientes

Sistema de gestión de alícuotas para el condominio "La Primavera"	Caja Blanca	Versión: 4
		Página: 16
		Fecha: 18/02/2025

6.2. DIAGRAMA DE FLUJO (DF)



6.3. GRAFO DE FLUJO (GF)

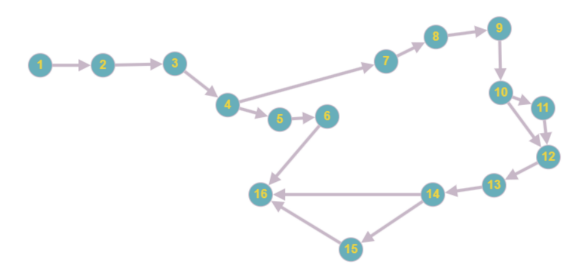
Sistema de gestión de
alícuotas para el
condominio "La Primavera"

Caja Blanca

Versión: 4	4
------------	---

Página: 17

Fecha: 18/02/2025



6.4. IDENTIFICACIÓN DE LAS RUTAS (Camino básico)

RUTAS

R1: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 16

R2: 1, 2, 3, 4, 7, 8, 12, 13, 14, 15, 16 **R3:** 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 16

R4: 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16

6.5. COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA

Se puede calcular de las siguientes formas:

$$V(G)$$
 = número de nodos predicados(decisiones)+1
 $V(G)$ = 3 + 1 = 4

$$V(G) = A - N + 2$$

 $V(G) = 18 - 16 + 2 = 4$