Prueba de Caja Blanca

"SISTEMA DE COMPRA - VENTA DE ARTÍCULOS TECNOLOGICOS"

Versión 1.2

GRUPO N#5

Integrantes:

Moyano Mathius

Idrobo Cristian

Revelo Andrés

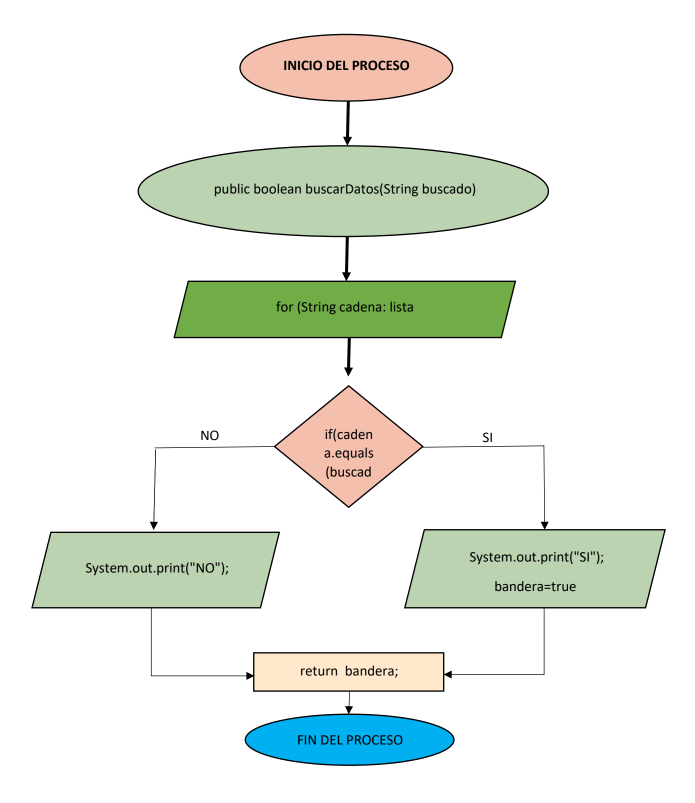
Romero Erick

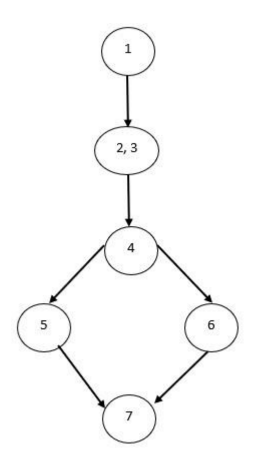
Simbaña Genesis

Prueba Caja Blanca Buscar Datos

```
public boolean buscarDatos(String buscado)
{
    for (String cadena: listas)
    {
        if(cadena.equals(buscado)){
            System.out.print(" SI ");
            bandera=true;
        }
        else
        {
             System.out.print(" NO ");
        }
        System.out.println(cadena + " Es igual " + buscado + " Resultado = " + bandera);
    }
    return bandera;
}
```

REPRESENTACIÓN DE DIAGRAM DE FLUJO





RUTAS:

R1: 1,2,3,4,5,6,7

R2: 1,2,3,4,5,7

R3: 1,2,3,4,5,7

Complejidad Ciclomática

E: Número de aristas

N: Número de nodos

P: Número de nodos predicado

V(G) = E - N + 2

V(G) = 6 - 6 + 2 = 2

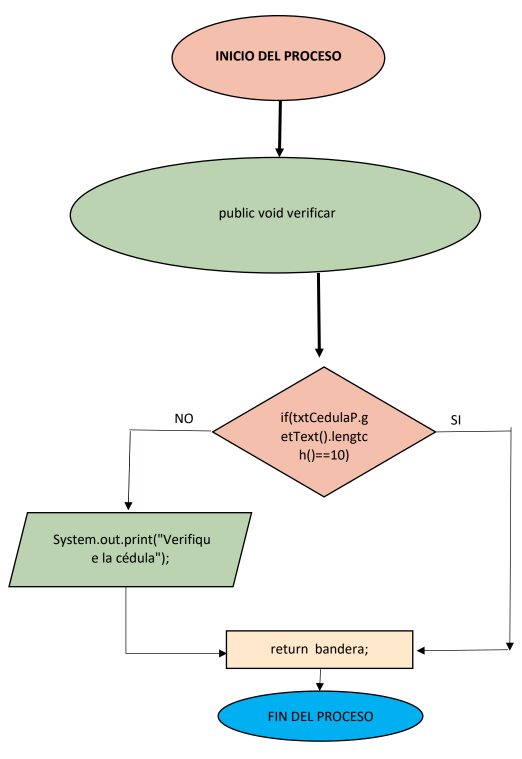
V(G) = P + 1

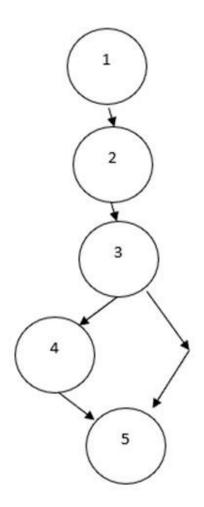
V(G) = 1 nodo predicado +1 = 2

Prueba Caja Verificar Datos

```
private void verificar () {
    try{
        if(txtCedulaP.getText().length() == 10) {
        }else{
            JOptionPane.showMessageDialog(this, "VERIFIQUE LA CÉDULA", "Mensaje de Error", JOptionPane.ERROR_MESSAGE);
    }
} catch (Exception e) {
        JOptionPane.showMessageDialog(this, e.getMessage());
}
```

REPRESENTACIÓN DE DIAGRAMA DE FLUJO





RUTAS:

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

R2: 1,2,3,5

Complejidad Ciclomática

E: Número de aristas

N: Número de nodos

P: Número de nodos predicado

V(G) = E - N + 2

V(G) = 5 - 5 + 2 = 2

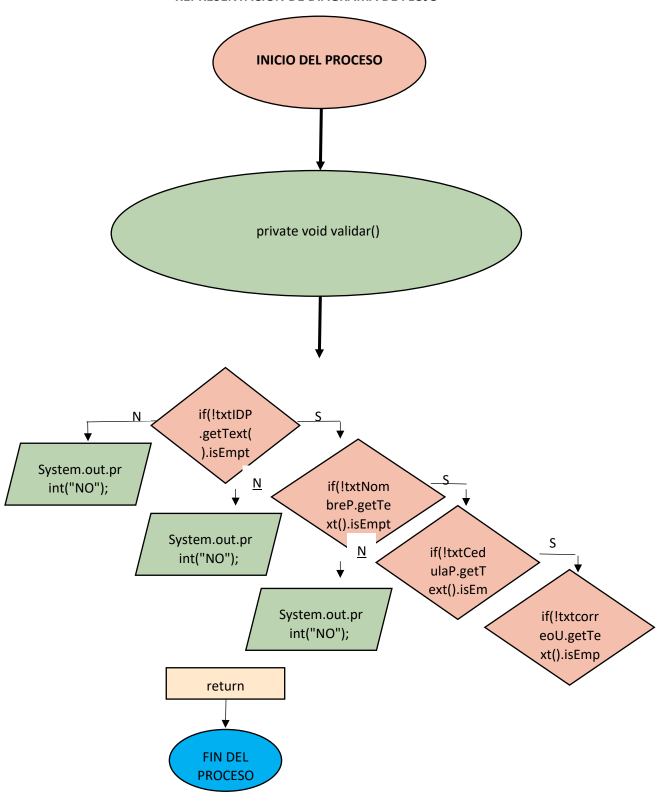
```
V(G) = P + 1
```

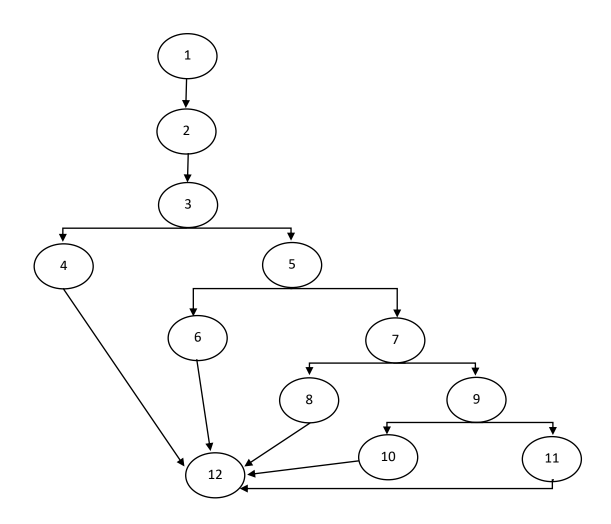
V(G) = 1 nodo predicado +1 = 2

Prueba Caja Blanca Buscar Datos

```
private void validar () {
       try(
           if(!txtIDP.getText().isEmpty()){
               if(!txtNombreP.getText().isEmpty()){
                       if(!txtCedulaP.getText().isEmpty()){
                           if(!txtCorreoU.getText().isEmpty()){
                    }else{
                       JOptionPane.showMessageDialog(this, "INGRESE EL CORREO", "Mensaje de Error", JOptionPane.ERROR_MESSA
                       JOptionPane.showMessageDialog(this, "INGRESE LA CÉDULA", "Mensaje de Error", JOptionPane.ERROR MES
           }else {
              JOptionPane.showMessageDialog(this, "INGRESE EL NOMBRE", "Mensaje de Error", JOptionPane.ERROR_MESSAGE);
        }else{
     JOptionPane.showMessageDialog(this, "INGRESE EL ID", "Mensaje de Error", JOptionPane.ERROR_MESSAGE);
           JOptionPane.showMessageDialog(null, "DATOS CORRECTOS");
       }catch (Exception e) {
           JOptionPane.showMessageDialog(this, e.getMessage());
```

REPRESENTACIÓN DE DIAGRAMA DE FLUJO





RUTAS:

R1: 1,2,3,5,6,7,9,11,12

R2: 1,2,3,5,7,9,10,12

R3: 1,2,3,5,7,8,12

R4: 1,2,3,5,6,12

R5: 1,2,3,4,12

Complejidad Ciclomática

E: Número de aristas

N: Número de nodos

P: Número de nodos predicado

```
V(G) = E - N + 2

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

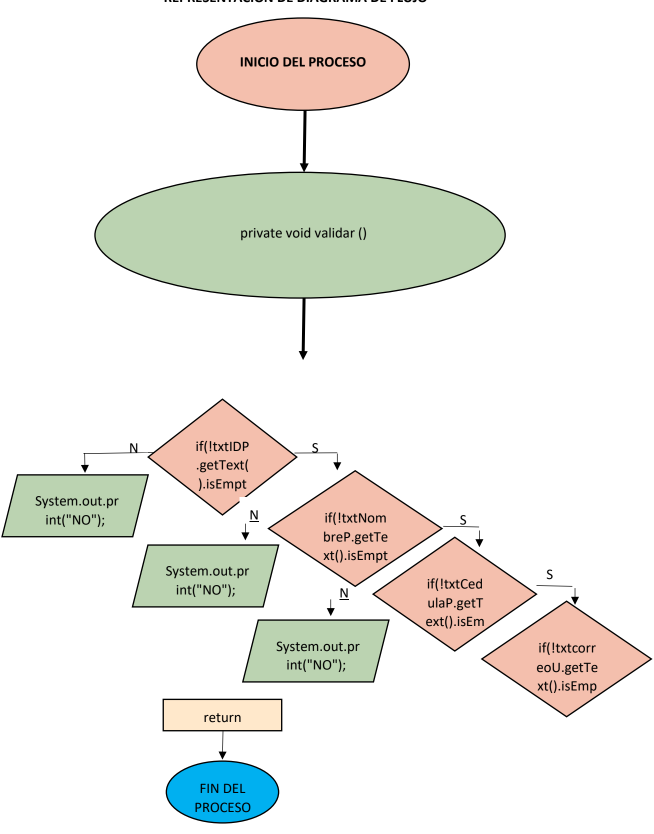
V(G) = P + 1

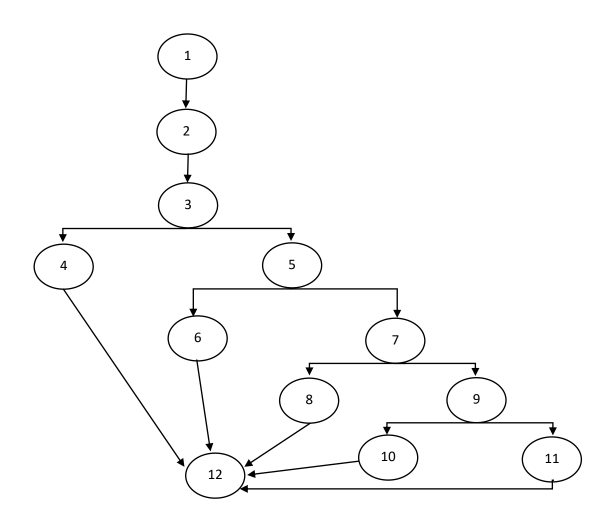
V(G) = 1 \text{ nodo predicado } +1 = 2
```

Prueba Caja Blanca Presentar Ofertas

```
private void validar () {
        try(
            if(!txtIDP.getText().isEmpty()){
                if(!txtNombreP.getText().isEmpty()){
                        if(!txtCedulaP.getText().isEmpty()){
                            if(!txtCorreoU.getText().isEmpty()){
                    }else{
                        JOptionPane.showMessageDialog(this, "INGRESE EL CORREO", "Mensaje de Error", JOptionPane.ERROR MESS.
                        }else{
                        JOptionPane.showMessageDialog(this, "INGRESE LA CÉDULA", "Mensaje de Error", JOptionPane.ERROR_ME.
            }else {
              JOptionPane.showMessageDialog(this, "INGRESE EL NOMBRE", "Mensaje de Error", JOptionPane.ERROR MESSAGE);
         }else{
      JOptionPane.showMessageDialog(this, "INGRESE EL ID", "Mensaje de Error", JOptionPane.ERROR_MESSAGE);
            JOptionPane.showMessageDialog(null, "DATOS CORRECTOS");
        }catch (Exception e) {
            JOptionPane.showMessageDialog(this, e.getMessage());
```

REPRESENTACIÓN DE DIAGRAMA DE FLUJO





RUTAS:

R1: 1,2,3,5,6,7,9,11,12

R2: 1,2,3,5,7,9,10,12

R3: 1,2,3,5,7,8,12

R4: 1,2,3,5,6,12

R5: 1,2,3,4,12

Complejidad Ciclomática

E: Número de aristas

N: Número de nodos

P: Número de nodos predicado

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

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