

Prueba de Caja Blanca

“Sistema automatizado de gestión de inventarios para la empresa L.F. Accesorios”

Integrantes:

Joel Tapia

Juan Socasi

Vicente Sánchez

Jonathan Rodríguez

Fecha: 2026/06/17

Requisito funcional N7:

El programa debe tener un formulario con la información específica del producto

1. CÓDIGO FUENTE para formulario con la información específica del producto

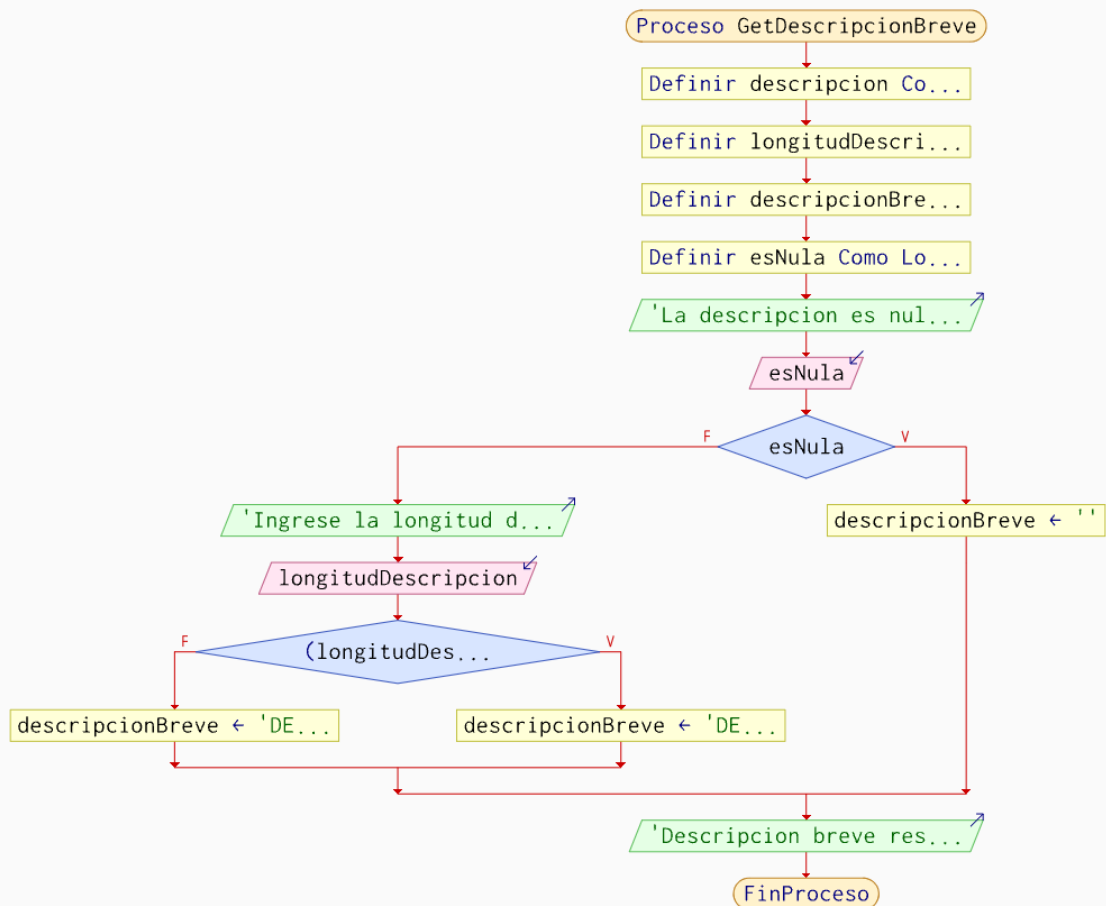
Botón para ver el formulario de la información de los detalles del producto

```
96 JButton btnVerMas = new JButton("Ver más");
97 btnVerMas.addActionListener(e -> new DialogoDetalleProducto(this, p).setVisible(true));
98 info.add(btnVerMas, gbc);
```

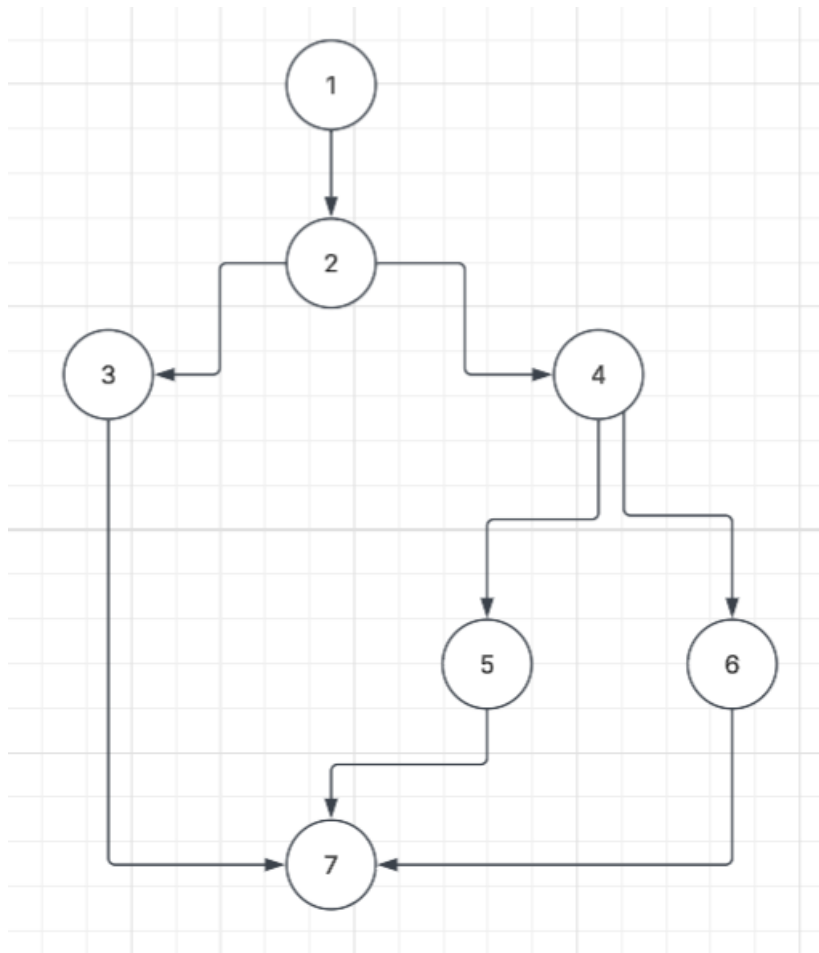
```
public String getDescripcionBreve() {
    if (descripcion == null) return "";
    return descripcion.length() > 60 ? descripcion.substring(0, 60) : descripcion;
}
```

```
public String getDescripcionBreve() {
    if (descripcion == null) return "";
    return descripcion.length() > 60 ? descripcion.substring(0, 60) : descripcion;
    //visto de otra forma
    if (descripcion.length() > 60) {
        return descripcion.substring(0, 60);
    } else {
        return descripcion;
    }
}
```

2. DIAGRAMA DE FLUJO (DF)



3. GRAFO DE FLUJO (GF)



4. IDENTIFICACIÓN DE LAS RUTAS (Camino básico)

RUTAS

Ruta	Recorrido
R1	1 → 2 → 3 → 7 (descripción nula)
R2	1 → 2 → 4 → 5 → 7 (descripción > 60 caracteres, se trunca)
R3	1 → 2 → 4 → 6 → 7 (descripción ≤ 60 caracteres, se retorna completa)

5. COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA

Número de nodos (N): 7

Número de nodos predicados/decisión (P): 2

Número de aristas (A): 8

Se puede calcular de las siguientes formas:

V/G) Nodos predicados (IF-THEN-ELSE) +1

$V(G) = 2 + 1 = 3$

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

$V(G) = 8 - 7 + 2$

$V(G) = 3$

DONDE:

P: Número de nodos predicado

A: Número de aristas

N: Número de nodos