

Prueba de Caja Blanca

“Título de proyecto: Proyecto de TKC Desinfecciones”

Integrantes:

Sebastián Medina

Roberto Ramírez

Gonzalo Zavala

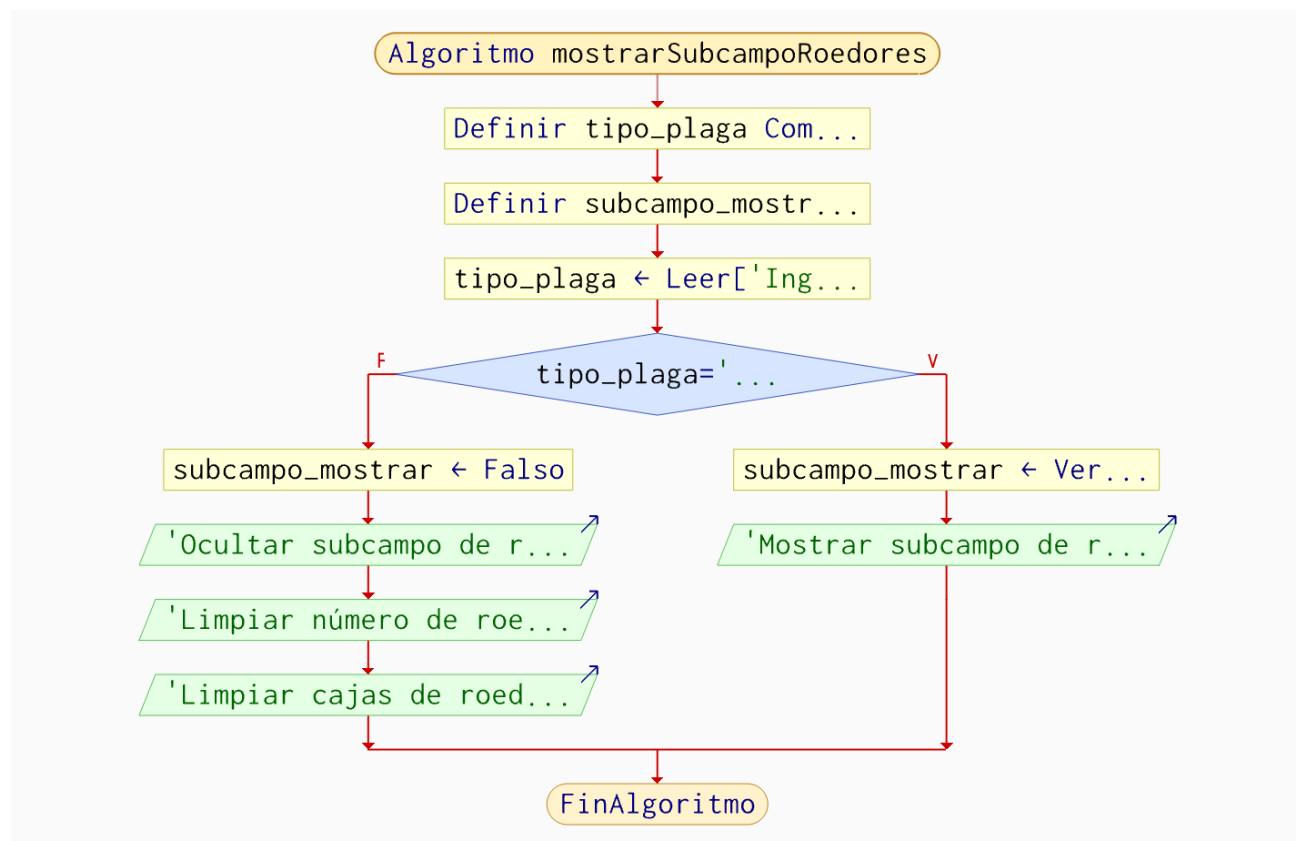
Fecha: 2025/07/11

Prueba caja blanca de Mostrar u ocultar dinámicamente el subcampo subcampo_roedores dependiendo del valor seleccionado en el campo tipo_plaga.

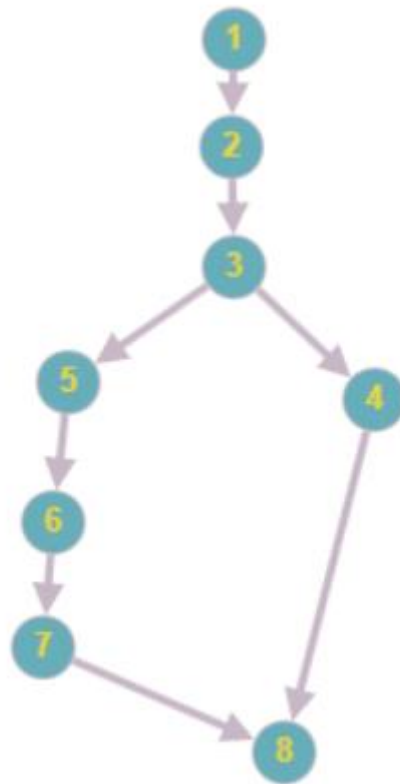
CÓDIGO FUENTE

```
// Mostrar subcampo si se selecciona "Roedores"
function mostrarSubcampoRoedores() {
  const tipoPlaga = document.getElementById('tipo_plaga').value;
  const subcampo = document.getElementById('subcampo_roedores');
  if (tipoPlaga === 'Roedores') {
    subcampo.style.display = 'block';
  } else {
    subcampo.style.display = 'none';
    document.getElementById('num_roedores').value = '';
    document.getElementById('cajas_roedores').innerHTML = '';
  }
}
```

DIAGRAMA DE FLUJO (DF)



GRAFO DE FLUJO (GF)



IDENTIFICACIÓN DE LAS RUTAS (Camino básico)

Determinar en base al GF del numeral

RUTAS

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

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

COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA

Se puede calcular de las siguientes formas:

Nodos (N): Son todos los círculos numerados. Del 1 al 8

$N = 8$

Nodos predicados (P): Son los nodos de decisión, que tienen más de una salida:

Nodo 3 $\rightarrow$ ¿tipo_plaga ==

"Roedores"?

Entonces:

$P = 1$

Aristas (A):

A= 8

- $V(G) = \text{número de nodos predicados(decisiones)} + 1$ $V(G) = P + 1$
 $V(G) = 1 + 1$
 $V(G) = 2$
- $V(G) = A - N + 2$
 $V(G) = 8 - 8 + 2$
 $V(G) = 2$

DONDE:

P: Número de nodos predicado

A: Número de aristas

N: Número de nodos

- Se requieren al menos dos casos de prueba para cubrir los caminos posibles.