# Prueba de Caja Blanca

# "Sistema Automatizado de Gestión de Check-in/out y Limpieza para el Hotel Luxur Dream"

# **Integrantes:**

- Cano Intriago Juan Pablo
- Villegas Solange Alexandra
- Menéndez Chalco Tamara Gissel

Prueba caja blanca de Requisito 001 Inicio de sesión seguro Validación de login.

#### 1. CÓDIGO FUENTE:

```
// Validación simple del login
document.querySelector('.sign-in').addEventListener('submit', function(e) {
    e.preventDefault();

const email = this.querySelector('input[type="text"]').value.trim();
    const password = this.querySelector('input[type="password"]').value;

if (email === "admin@gmail.com" && password === "12345") {
    window.location.href = "principal.html";
} else {
    alert("Credenciales incorrectas. Verifica tu email o contraseña.");
}

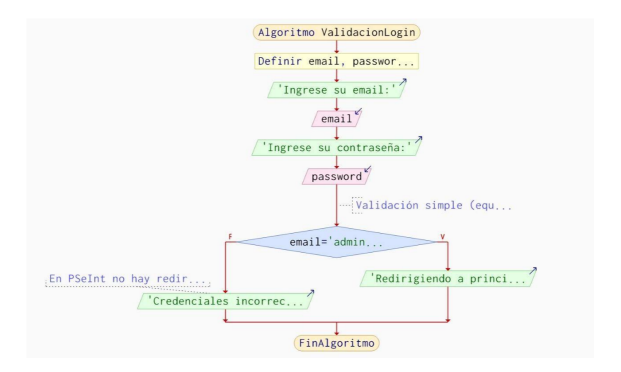
}

}

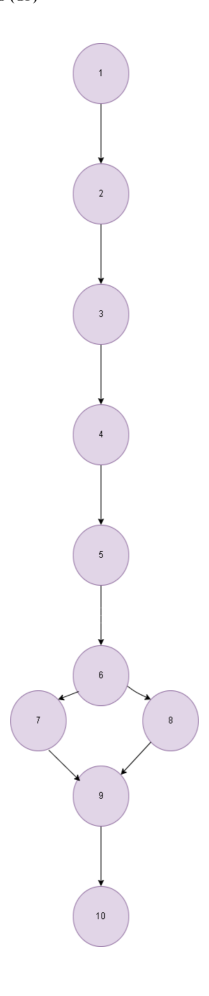
}

}
```

#### 2. DIAGRAMA DE FLUJO (DF)



# 3. GRAFO DE FLUJO (GF)



## 4. IDENTIFIACCIÓN DE LAS RUTAS

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

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

## 5. COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA

Se puede calcular de las siguientes formas:

- V(G) = número de nodos predicados(decisiones)+1
   V(G)= 1+1
   V(G)=2
- V(G) = A N + 2 V(G) = 10 - 10 + 2V(G) = 2

DONDE:

P: Número de nodos predicado

A: Número de aristas

N: Número de nodos