

**INFORME DE LINT GRUPAL**

Grupo 1-C1.020 | https://github.com/PDJ6975/Acme-ANS-D04-25.5.0



26 de MAYO de 2025

DISEÑO Y PRUEBAS II

Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Tabla de Contenido**

[**1. Introducción** 1](#_Toc199152727)

[**2. Metodología** 1](#_Toc199152728)

[**3. Resumen global** 1](#_Toc199152729)

[**4. Listado de malos olores** 2](#_Toc199152730)

[**5. Tabla de revisiones** 2](#_Toc199152731)

# **1. Introducción**

Este informe presenta los resultados del análisis estático de código (Lint) aplicado al proyecto Acme-ANS-25.5.0. El propósito de dicho análisis es detectar posibles inconvenientes en el código fuente, como malos olores de código, errores potenciales o patrones de diseño que podrían optimizarse, con el objetivo de elevar la calidad del software y facilitar su mantenimiento a largo plazo.

# **2. Metodología**

El análisis se llevó a cabo utilizando el plugin integrado de Eclipse para la detección de problemas estáticos. Esta herramienta examina diversos aspectos del código, como declaraciones innecesarias, métodos no utilizados, estructuras de control redundantes y el cumplimiento de convencoiens de codificación.

Para cada caso identificado como ‘code smell’, se evaluará si su presencia es inofensiva y no afecta al comportamiento del sistema, o si, por el contrario, requiere corrección antes de ejecutar un nuevo análisis.

# **3. Resumen global**

# **4. Listado de malos olores**

# **5. Tabla de revisiones**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Versión | Fecha | Descripción de los cambios |
| 1.0 | 26/05/2025 | Primera versión del documento |