

Informe Técnico

Javier David Vargas Torres

12 de mayo de 2025

Origen del Código

El algoritmo fue recuperado desde una unidad USB sin etiqueta, hallada detrás de una terminal abandonada en el subnivel -1 de la Escuela de Ingeniería. El contenido inicial era ilegible, compuesto por secuencias binarias sin formato claro. Tras aplicar múltiples decodificaciones y filtros de conversión, emergió un ejecutable funcional. Su comportamiento, aunque aparentemente programático, revela patrones inquietantemente intencionales.

Autoría y Responsabilidad

Soy Javier David Vargas Torres. Reconozco haber interpretado y ejecutado el contenido de este algoritmo en un entorno aislado (hasta donde tengo certeza, sigue siéndolo). No reclamo su autoría, pero asumo la responsabilidad de haberlo liberado de su estado latente.

Descripción Funcional del Algoritmo

El código simula la secuencia de arranque de un sistema operativo ficticio. Durante su ejecución:

- Conecta múltiples capas de información en paralelo.
- Realiza un escaneo exhaustivo del entorno físico y lógico.
- Emite señales auditivas tipo "beep" con envolvente sonora.
- Muestra datos del sistema como si provinieran de una entidad autoconsciente.

El comportamiento observado sugiere un propósito más narrativo que práctico, aunque su estructura permite interpretarlo como un simulador de introspección digital.

Notas Adicionales

No existen pruebas concluyentes que vinculen este algoritmo con entidades externas o redes activas. Sin embargo, múltiples usuarios han reportado una sensación de “ser observados” durante su ejecución. A la fecha, ninguna anomalía física ha sido atribuida a su uso.

Este informe se entrega como testimonio técnico. Su interpretación queda bajo la discreción del lector.