

INFORME SEMANAL: 20/10/2025 - 24/10/2025

INFORMETECNICO DE ACTIVIDADES SEMANALES INSESO

Titulo:	Informe Ejecutivo	Fecha Creación:	24/10/2025
Autor:	Telesforo Mongomo Nvo	Versión:	V 7.2.6
Departamento:	Tecnologías de Información	Código:	Informe ejecutivo 24102025_V 7.2.6
Revisado por:	Valeriano Mañe Brich	Aprobado por:	Otto C. Okenve Krohnert



1. INTRODUCCIÓN

En respuesta a una solicitud formal emitida por la Delegación de INSESO, se ha iniciado un proceso de monitorización interna del software Unit 4 AGRESSO.

El objetivo principal de esta monitorización es evaluar el estado y rendimiento de los discos duros asociados al sistema, incluyendo parámetros de capacidad, utilización, velocidad de acceso, integridad de datos, tolerancia a fallos y eficiencia operativa, con el fin de garantizar la continuidad del servicio y la conformidad con los estándares técnicos establecidos.

Objetivo

El presente informe tiene como propósito presentar de manera concisa las actividades realizadas entre el 20 y el 24 de octubre de 2025, las cuales comprendieron la monitorización de los discos duros de la base de datos del sistema Unit 4 AGRESSO.

Durante dicho periodo, la monitorización se centró en evaluar el rendimiento, integridad y eficiencia operativa de los discos duros, garantizando el correcto funcionamiento y la estabilidad de los sistemas.

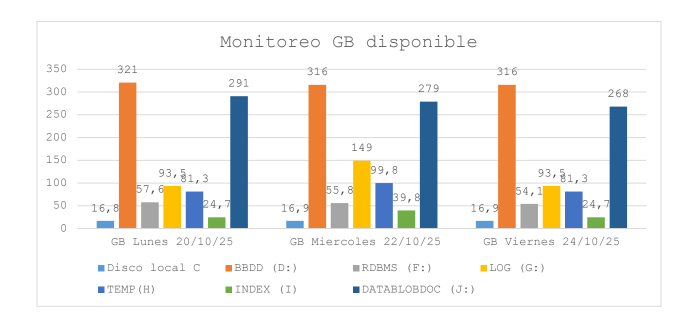
2. METODOLOGÍA IMPLEMENTADA

La recopilación de información se llevó a cabo mediante una metodología de campo; enfocada en la obtención de **evidencia digital**. Para ello, se realizaron **capturas de imágenes** orientadas al análisis y monitoreo del estado de almacenamiento en los discos duros, permitiendo registrar la capacidad utilizada, disponibilidad de espacio y posibles incidencias en la gestión.

3. EVALUACIÓN DE CADA PARTICION Y NIVEL DE ALMACENAMIENTO.

Objetivo principal: Monitorear el nivel de ocupación de las distintas particiones de disco utilizadas en el entorno de bases de datos (BBDD), con el fin de identificar riesgos de saturación, planificar acciones preventivas y asegurar la continuidad del servicio.

Nombre del disco	GB Lunes 20/10/25	GB Miercoles 22/10/25	GB Viernes 24/10/25
Disco local C	16,8	16,9	16,9
BBDD (D:)	321	316	316
RDBMS (F:)	57,6	55,8	54,1
LOG (G:)	93,5	149	93,5
TEMP(H)	81,3	99,8	81,3
INDEX (I)	24,7	39,8	24,7
DATABLOBDOC (J:)	291	279	268



Análisis por Fecha

20/10/2025

- Espacio general adecuado en todos los discos.
- Disco C: ya presenta valores bajos (16,8 GB disponibles).
- Disco **D**: con 321 GB libres, sin problemas.
- J: 291 GB libres, el segundo mayor espacio disponible.

22/10/2025

- El disco **G (LOG)** muestra un **aumento de espacio disponible (149 GB)**, lo que indica **eliminación o depuración de logs**.
- Disco **H (TEMP)** incrementa espacio hasta **99,8 GB**, posiblemente tras limpieza o mantenimiento.
- Disco J (DATABLOBDOC) desciende a 279 GB, sugiriendo carga de nuevos datos.

24/10/2025

- Se mantiene la estabilidad general.
- El disco J continúa descendiendo hasta 268 GB, confirmando tendencia de consumo sostenido.
- El disco **C** sigue siendo el más crítico (16,9 GB disponibles).
- D, F y I estables, sin variaciones relevantes.

4.PROXIMOS PASOS FASE II

- Recopilación de documentos estratégicos
- Plan director de sistemas
- Plan formación de departamento TIC

