

INFORME SEMANAL: 06/10/2025 - 10/10/2025

INFORMETECNICO DE ACTIVIDADES SEMANALES INSESO

© 2025 INVERFIN HOLDING S.A. Todos los derechos reservados. Queda pro	hibida la
reproducción total o parcial de este contenido, así como su traducción, almacena transmisión por cualquier medio sin autorización previa y por escrito de INVERFIN ES.A.	

INFORME TECNICO Página **2 - 7**

Titulo:	Informe Tecnico	Fecha Creación:	10/10/2025
Autor:	Valeriano mane Brich Obono	Versión:	V 1.2
Departamento:	Tecnologías de Información	Código:	Informe Tecnico_10102025
Revisado por:	Telesforo mongomo Nvo	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

Este informe tiene como propósito presentar de manera concisa las actividades de monitorización de los discos duros realizadas entre el 06 y el 10 de octubre del 2025, enfocadas en evaluar su rendimiento, integridad y eficiencia operativa.

2. METODOLOGÍA IMPLEMENTADA

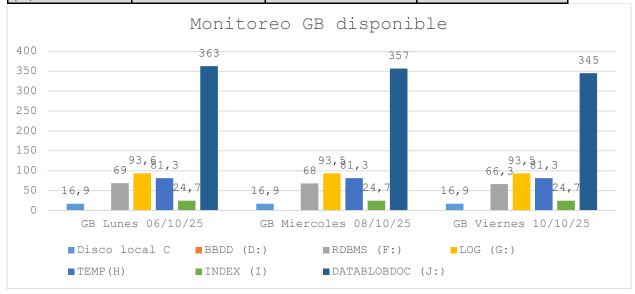
La recopilación de información se llevó a cabo mediante una metodología de campo;

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 de datos.

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 06/10/25	GB Miercoles 08/10/25	GB Viernes 10/10/25
Disco local C	16,9	16,9	16,9
BBDD (D:)			
RDBMS (F:)	69	68	66,3
LOG (G:)	93,6	93,5	93,5
TEMP(H)	81,3	81,3	81,3
INDEX (I)	24,7	24,7	24,7
DATABLOBDOC (J:)	363	357	345



Detalle por volumen:

- **C**: 16.9 GB → Sin variaciones.
- **D**: Sin datos.
- **F (RDBMS):** 69 \rightarrow 66.3 GB (\downarrow 2.7 GB). Crecimiento de datos en base.
- **G (LOG):** $93.6 \rightarrow 93.5$ GB (estable).
- H (TEMP): 81.3 GB (sin cambios).
- I (INDEX): 24.7 GB (sin cambios).
- J (DATABLOBDOC): 363 \rightarrow 345 GB (\downarrow 18 GB). Limpieza o rotación de archivos.



4. PROXIMOS PASOS FASE II

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

