

INFORME SEMANAL: 29/09/2025 - 03/10/2025

# INFORME TECNICO DE ACTIVIDADES SEMANALES INSESO

© 2025 INVERFIN HOLDING S.A. Todos los derechos reservados. Queda prohibreproducción total o parcial de este contenido, así como su traducción, almacenam transmisión por cualquier medio sin autorización previa y por escrito de INVERFIN HC S.A.	iento o

Página **2 - 7** 

INFORME TECNICO

ín

Titulo:	Informe Tecnico	Fecha Creación:	03/10/2025
Autor:	Valeriano mane Brich Obono	Versión:	V 7.2
Departamento:	Tecnologías de Información	Código:	Informe Tecnico_03102025
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 29 y el 03 de octubre del 2025, enfocadas en evaluar su rendimiento, integridad y eficiencia operativa.

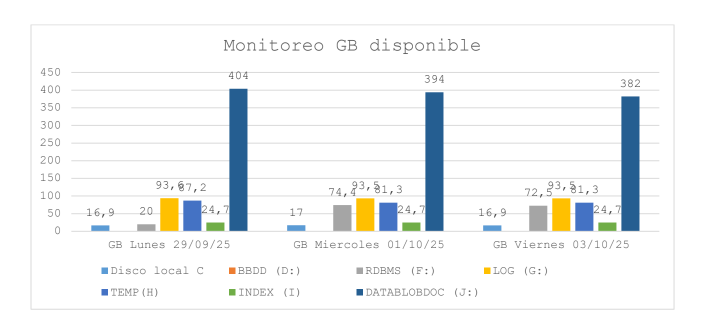
# 2. METODOLOGÍA IMPLEMENTADA

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.

# 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 29/09/25	GB Miercoles 01/10/25	GB Viernes 03/10/25
Disco local C	16,9	17	16,9
BBDD (D:)	ı	-	-
RDBMS (F:)	20	74,4	72,5
LOG (G:)	93,6	93,5	93,5
TEMP(H)	87,2	81,3	81,3
INDEX (I)	24,7	24,7	24,7
DATABLOBDOC (J:)	404	394	382



### **OBSERVACIONES**

**DISCO LOCAL C:** se mantiene estable en torno a 650–680 GB libres.

**DATABLOBDOC (J:)**: presenta una ligera baja de espacio libre después del 01/10 (riesgo de saturación a mediano plazo).

**TEMP (H:)**: estabilidad con leve reducción tras el pico del 01/10.

INDEX (I:): estable, con valores constantes cercanos al límite crítico.

LOG (G:): sin crecimiento significativo de espacio libre, permanece ajustado.

RDBMS (F:): se mantiene en rango bajo, espacio libre limitado.

BBDD (D:): casi sin variaciones, espacio muy reducido desde el inicio.

## 4.PROXIMOS PASOS FASE II

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



