

INFORME SEMANAL: 01/09/2025 - 05/09/2025

# MONITORIZACION Y SOPORTE DE LA PLATAFORMA LOGICA Y FISICA INFORME TECNICO INSESO



Titulo:	Informe TECNICO	Fecha Creación:	05/09/2025
Autor:	Valeriano mañe Brich	Versión:	V 7.1.2
Departamento:	Tecnologías de Información	Código:	Informe Tecnico05092025_V 7.1.2
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 01 y el 05 de septiembre del 2025, enfocadas en evaluar su rendimiento, integridad y eficiencia operativa.

# 2. MFTODOLOGÍA IMPLEMENTADA

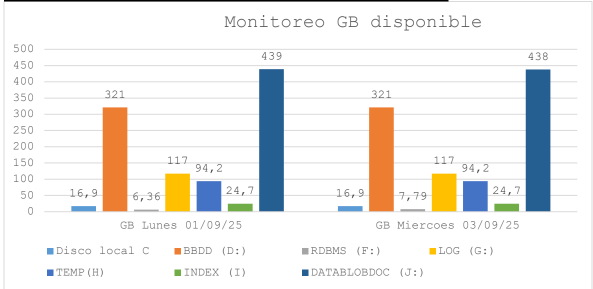
Para la recopilación de información se adoptó una metodología de campo basada en:

 Capturas de imágenes, para evaluar y monitorizar el almacenamiento de los discos duros.

# 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 01/09/25	GB Miercoes 03/09/25
Disco local C	16,9	16,9
BBDD (D:)	321	321
RDBMS (F:)	6,36	7,79
LOG (G:)	117	117
TEMP(H)	94,2	94,2
INDEX (I)	24,7	24,7
DATABLOBDOC (J:)	439	438



### Situación crítica:

• RDBMS (F:) continúa siendo el mayor riesgo, con ocupación superior al 90%, aunque con ligera recuperación de espacio.

### Situación de alerta:

• BBDD (D:) y Disco C (SO) presentan ocupación alta que puede convertirse en problema a mediano plazo.

### Situación estable:



• LOG, TEMP, INDEX y DATABLOBDOC mantienen capacidad suficiente y sin riesgos inmediatos

# Viernes día 05 de septiembre 2025

### Incidencia:

No se pudo realizar la monitorización prevista debido a que el Sr. **Rosendo Engonga** se encontraba **indispuesto** en el momento de la intervención. Esta situación fue comunicada oportunamente y ha imposibilitado el desarrollo normal de la actividad.

### 4.PROXIMOS PASOS FASE II

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

