

INFORME SEMANAL: 15/09/2025 - 19/09/2025

INFORMETECNICO DE ACTIVIDADES SEMANALES INSESO

© 2025 INVERFIN HOLDING S.A. Todos los derechos reservados. Que reproducción total o parcial de este contenido, así como su traducción, a transmisión por cualquier medio sin autorización previa y por escrito de IN S.A.	almacenamiento o

INFORME TECNICO Página 2 - 9

Titulo:	Informe Tecnico	Fecha Creación:	15/09/2025
Autor:	Valeriano mane Brich Obono	Versión:	V 7.2
Departamento:	Tecnologías de Información	Código:	Informe Tecnico_15092025_V 7.2
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 15 y el 19 de septiembre del 2025, enfocadas en evaluar su rendimiento, integridad y eficiencia operativa.

2. METODOLOGÍA IMPLEMENTADA

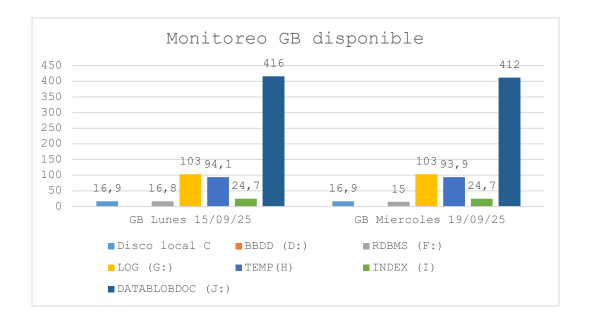
La recopilación de información se llevó a cabo mediante una metodología de campo;

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.

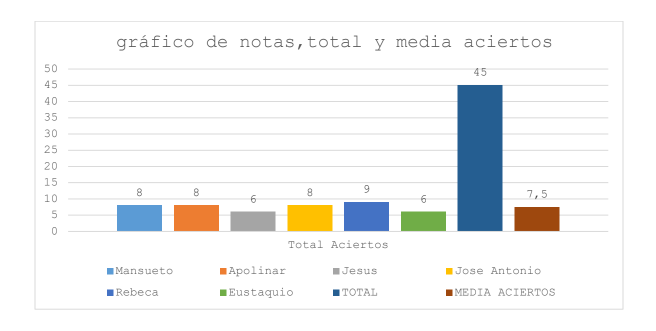
Nombre del disco	GB Lunes 15/09/25	GB Miercoles 19/09/25
Disco local C	16,9	16,9
BBDD (D:)		
RDBMS (F:)	16,8	15
LOG (G:)	103	103
TEMP(H)	94,1	93,9
INDEX (I)	24,7	24,7
DATABLOBDOC (J:)	416	412



- C: Estable (~17 GB). Vigilar por ser unidad de sistema.
- **F (RDBMS):** Crítico, muy poco espacio libre (~15 GB). Requiere limpieza o ampliación.
- **G (LOG):** Estable (~103 GB), buen nivel de espacio.
- H (TEMP): Casi vacío (~94 GB), sin riesgo.
- I (INDEX): Estable (~25 GB), capacidad aceptable.
- J (DATABLOBODOC): Espacio suficiente (~412 GB).

4.FORMACION EN CIBERSEGURIDAD AL DEPARTAMENTO DE TI INSESO

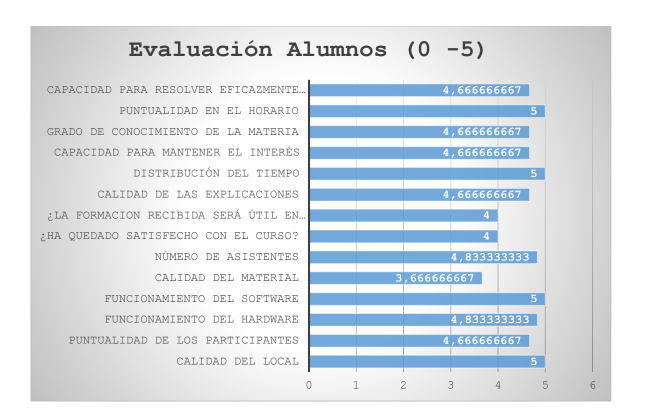
El grupo de alumnos obtuvo un total de 45 aciertos, con una media de 7,5 aciertos por alumno. La mayoría de los estudiantes se concentra en un nivel alto de desempeño (entre 6 y 9 aciertos), destacando Rebeca con la mayor puntuación (9). Se observa un rendimiento homogéneo, sin casos críticos, aunque Jesús y Eustaquio (6 aciertos) se sitúan por debajo de la media, lo que sugiere que podrían requerir un refuerzo puntual.



5.ENCUESTA DE SATISFACCION DE LOS ALUMNOS DE LA FORMACION

ENTORNO						
Calidad del Local	1	2	3	4	5	
Puntualidad de los participantes		2	3	4	5	
Funcionamiento del Hardware		2	3	4	5	
Funcionamiento del Software	1	2	3	4	5	
CONTENIDO						
Calidad del material	1	2	3	4	5	
Número de Asistentes	1	2	3	4	5	
¿Ha quedado satisfecho con el curso?	1	2	3	4	5	
¿La formacion recibida será útil en su						
trabajo?	1	2	3	4	5	
INSTRUCTOR						
Calidad de las explicaciones	1	2	3	4	5	
Distribución del tiempo	1	2	3	4	5	
Capacidad para mantener el interés	1	2	3	4	5	
Grado de conocimiento de la materia	1	2	3	4	5	
Puntualidad en el horario	1	2	3	4	5	
Capacidad para resolver eficazmente						
las dudas	1	2	3	4	5	







6.PROXIMOS PASOS FASE II

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



