

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

# INFORME EJECUTIVO DE ACTIVIDADES SEMANALES INSESO



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



Titulo:	Informe Ejecutivo	Fecha Creación:	03/10/2025
Autor:	Telesforo Mongomo Nvo	Versión:	V 7.2.3
Departamento:	Tecnologías de Información	Código:	Informe ejecutivo 03102025_V 7.2.3
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

Este informe tiene como propósito presentar de manera concisa las actividades realizadas entre el 29 de septiembre al 03 de octubre de 2025, tanto de monitorización de los discos duros como de formación en ciberseguridad. Durante esa semana, la monitorización se centró en evaluar el rendimiento, integridad y eficiencia operativa de los discos duros. Asimismo, se realizó un curso de ciberseguridad de manera presencial en las oficinas de INVERFIN HOLDING S.A., con el objetivo de fortalecer las competencias del personal en protección de datos, prevención de incidentes y buenas prácticas en la gestión de sistemas informáticos.

## 2. METODOLOGÍA 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.



#### Lunes día 29 de septiembre 2025

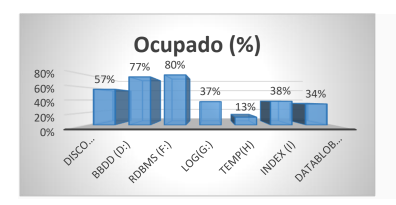
Nombre del	Disponible	Total			Fecha
disco	GB	GB	Disponible (%)	Ocupado (%)	(LUNES)
Disco local C	16,9	39,4	43%	57%	29/09/2025
BBDD (D:)	321	1382,4	23%	77%	29/09/2025
RDBMS (F:)	20	99,8	20%	80%	29/09/2025
LOG (G:)	93,6	149,0	63%	37%	29/09/2025
TEMP(H)	87,2	99,8	87%	13%	29/09/2025
INDEX (I)	24,7	39,8	62%	38%	29/09/2025
DATABLOBDOC					
(J:)	404	609,0	66%	34%	29/09/2025

Disco C (Sistema): Disponible 16,9 GB (43%)  $\rightarrow$  bastante justo de espacio para ser el disco del sistema, hay que vigilar que no baje de 15 GB.

- •BBDD (D:): Disponible 321 GB (23%) → nivel bajo de espacio libre, base de datos grande ocupando mucho, posible riesgo si sigue creciendo.
- •RDBMS (F:): Disponible 20 GB (20%)  $\rightarrow$  crítico, muy poco margen, debe revisarse urgentemente.
- •LOG (G:): Disponible 93,6 GB (63%) → saludable, sin problemas.
- •TEMP (H:): Disponible 87,2 GB (87%) → muy holgado, no hay riesgo.
- •INDEX (I:): Disponible 24,7 GB (62%) → estable y sin riesgo.

**DATABLOBDOC** (J:): Disponible 404 GB (66%)  $\rightarrow$  buena capacidad, no hay problemas.

Resumen lunes: Los discos más preocupantes son RDBMS (F:) y BBDD (D:) (espacio bajo). El resto está en rangos aceptables.



#### Miércoles día 01 de octubre 2025

Nombre del	Disponible	Total	Disponible	Fecha	
disco	GB	GB	(%)	Ocupado	(MIERCOLES)
Disco local C	17,0	39,4	43%	56,9%	01/10/2025
BBDD (D:)	316	1382,4	23%	77,1%	01/10/2025
RDBMS (F:)	74,4	99,8	75%	25,5%	01/10/2025
LOG (G:)	103	149,0	69%	30,9%	01/10/2025
TEMP(H)	81,3	99,8	81%	18,5%	01/10/2025
INDEX (I)	24,7	39,8	62%	37,9%	01/10/2025
DATABLOBDOC					
(J:)	394	609,0	65%	35,3%	01/10/2025

**Disco C (Sistema):** Disponible 17,0 GB (43%) → estable respecto al lunes, casi igual.

•BBDD (D:): Disponible 316 GB (23%) → se redujo 5 GB desde el lunes, sigue bajo y crítico si la tendencia continúa.

## •RDBMS (F:):

Disponible 74,4 GB (75%)  $\rightarrow$  gran recuperación, liberaron mucho espacio respecto al lunes (de 20 GB a 74 GB). Mejor estado.

**LOG (G:):** Disponible 103 GB (69%) → subió respecto al lunes, liberación de logs. Saludable.

- •TEMP (H:): Disponible 81,3 GB (81%)  $\rightarrow$  bajó un poco respecto al lunes, pero aún alto.
- •INDEX (I:): Disponible 24,7 GB (62%) → sin cambios, estable.
- DATABLOBDOC (J:): Disponible 394 GB (65%) → bajó unos 10 GB respecto al lunes, pero sigue holgado.



#### Resumen miércoles:

Se liberó espacio en RDBMS (F:) y en LOG (G:), lo que es positivo. El riesgo principal sigue siendo BBDD (D:), con poco margen.



## Viernes día 03 de octubre 2025

Nombre del	Disponible	Total	Disponible		Fecha
disco	GB	GB	(%)	Ocupado (%)	(VIERNES)
Disco local C	16,90	39,40	43%	57%	03/10/2025
BBDD (D:)	321	1382,4	23%	77%	03/10/2025
RDBMS (F:)	72,5	99,8	73%	27%	03/10/2025
LOG (G:)	93,5	149	63%	37%	03/10/2025
TEMP(H)	81,3	99,8	81%	19%	03/10/2025
INDEX (I)	24,7	39,8	62%	38%	03/10/2025
DATABLOBDOC					
(J:)	382	609	63%	37%	03/10/2025

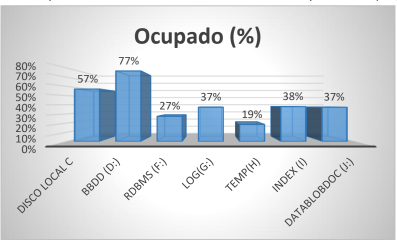
**Disco C (Sistema):** Disponible 16,9 GB (43%)  $\rightarrow$  igual al lunes, estable pero justo.

**BBDD (D:):** Disponible 321 GB (23%) → volvió a subir respecto al miércoles (posible purga o limpieza de datos). Sigue bajo, pero mejor que el miércoles.

- RDBMS (F:): Disponible 72,5 GB (73%) → casi igual al miércoles, se mantuvo bien.
- •LOG (G:): Disponible 93,5 GB (63%) → bajó respecto al miércoles, volvió al nivel del lunes. No es alarmante todavía.
- •**TEMP (H:):** Disponible 81,3 GB (81%)  $\rightarrow$  estable desde el miércoles.
- •INDEX (I:): Disponible 24,7 GB (62%)  $\rightarrow$  sin cambios, estable.
- DATABLOBDOC (J:): Disponible 382 GB (63%) → bajó respecto al miércoles, consumo constante.

#### P Resumen viernes:

El disco BBDD (D:) se recuperó un poco, RDBMS (F:) se mantiene estable, pero el consumo en J: es continuo y el LOG (G:) volvió a crecer en uso.



✓ Conclusión general de la semana:

# Críticos/revisar:

BBDD (D:)  $\rightarrow$  bajo (23%), aunque con fluctuaciones.

Disco  $C \rightarrow$  siempre justo de espacio.

Mejora clara: o RDBMS (F:)  $\rightarrow$  pasó de crítico el lunes a estable miércoles-viernes.

## • Estables/holgados:



TEMP (H:), INDEX (I:), DATABLOBDOC (J:)  $\rightarrow$  consumo normal, aunque J: va bajando día a día.

## • Vigilancia:

LOG (G:) → espacio fluctúa según limpieza de logs.

#### 4. PROXIMOS PASOS FASE II

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

