

INFORME SEMANAL: 22/09/2025 - 26/09/2025

# INFORME EJECUTIVO DE ACTIVIDADES SEMANALES INSESO

2025 INVERFIN HOLDING S.A. Todos los derechos reservados.  Queda prohibid	a la
producción total o parcial de este contenido, así como su traducción, almacenamien nsmisión por cualquier medio sin autorización previa y por escrito de INVERFIN HOLDI	to o

Página **2 - 8** 

INFORME EJECUTIVO

Titulo:	Informe Ejecutivo	Fecha Creación:	26/09/2025
Autor:	Telesforo Mongomo Nvo	Versión:	V 7.2.2
Departamento:	Tecnologías de Información	Código:	Informe ejecutivo 26092025_V 7.2.2
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 22 y 26 de septiembre 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 15 de septiembre 2025

Nombre del	Disponible	Total			Fecha
disco	GB	GB	Disponible (%)	Ocupado (%)	(LUNES)
Disco local C	16,9	39,4	43%	57%	22/09/2025
BBDD (D:)	321	1382,4	23%	77%	22/09/2025
RDBMS (F:)	10,3	99,8	10%	90%	22/09/2025
LOG (G:)	103	149,0	69%	31%	22/09/2025
TEMP(H)	93,9	99,8	94%	6%	22/09/2025
INDEX (I)	24,7	39,8	62%	38%	22/09/2025
DATABLOBDOC					
(J:)	408	609,0	67%	33%	22/09/2025

Disco local C: 16,9 GB libres (43% disponible / 57% ocupado) → Estable.

**BBDD (D:):** 321 GB libres (23% disponible / 77% ocupado) → Ocupación alta, pero sin riesgo inmediato.

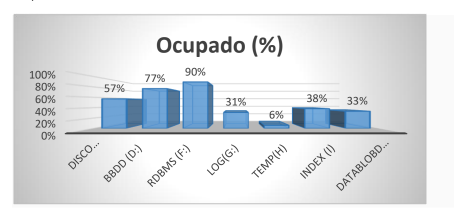
**RDBMS (F:):** 10,3 GB libres (10% disponible / 90% ocupado) → Muy crítico, casi lleno.

**LOG (G:):** 103 GB libres (69% disponible / 31% ocupado) → Estable y holgado.

**TEMP (H:):** 93,9 GB libres (94% disponible / 6% ocupado) → Espacio casi libre en su totalidad.

INDEX (I:): 24,7 GB libres (62% disponible / 38% ocupado) → Estable.

**DATABLOBDOC (J:):** 408 GB libres (67% disponible / 33% ocupado) → Buen nivel de espacio.



### Miércoles día 17 de septiembre 2025

Nombre del	Disponible	Total	Disponible	Fecha	
disco	GB	GB	(%)	Ocupado	(MIERCOLES)
Disco local C	16,9	39,4	43%	57,1%	24/09/2025
BBDD (D:)	316	1382,4	23%	77,1%	24/09/2025
RDBMS (F:)	8,49	99,8	9%	91,5%	24/09/2025
LOG (G:)	103	149,0	69%	30,9%	24/09/2025
TEMP(H)	93,9	99,8	94%	5,9%	24/09/2025
INDEX (I)	24,7	39,8	62%	37,9%	24/09/2025
DATABLOBDOC					
(J:)	406	609,0	67%	33,3%	24/09/2025

**Disco local C:** 16,9 GB libres (43% disponible / 57,1% ocupado)  $\rightarrow$  Sin cambios respecto a lunes.

**BBDD (D:):** 316 GB libres (23% disponible / 77,1% ocupado) → Pierde ~5 GB respecto a lunes.

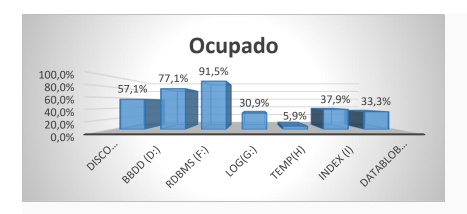
**RDBMS (F:):** 8,49 GB libres (9% disponible / 91,5% ocupado) → Empeora, sigue en nivel crítico.

**LOG (G:):** 103 GB libres (69% disponible / 30,9% ocupado)  $\rightarrow$  Estable.

**TEMP (H:):** 93,9 GB libres (94% disponible / 5,9% ocupado) → Estable.

INDEX (I:): 24,7 GB libres (62% disponible / 37,9% ocupado) → Estable.

**DATABLOBDOC (J:):** 406 GB libres (67% disponible / 33,3% ocupado) → Pierde ~2 GB respecto a lunes.



# Viernes día 19 de septiembre 2025

Nombre del		Total	Disponible	Ocupado	Fecha
disco	Disponible GB	GB	(%)	(%)	(VIERNES)
Disco local C	16,90	39,40	43%	57%	26/08/2025
BBDD (D:)	321	1382,4	23%	77%	26/08/2025
RDBMS (F:)	18,4	99,8	18%	82%	26/08/2025
LOG (G:)	103	149	69%	31%	26/08/2025
TEMP(H)	94,1	99,8	94%	6%	26/08/2025
INDEX (I)	24,7	39,8	62%	38%	26/08/2025
DATABLOBDOC					
(J:)	426	609	70%	30%	26/08/2025

**Disco local C**: 16,9 GB libres (43% disponible / 57% ocupado)  $\rightarrow$  Igual que lunes y miércoles.

**BBDD (D:):** 321 GB libres (23% disponible / 77% ocupado)  $\rightarrow$  Recupera espacio, vuelve al nivel de lunes.

**RDBMS (F:):** 18,4 GB libres (18% disponible / 82% ocupado)  $\rightarrow$  Mejora importante respecto a lunes y miércoles.

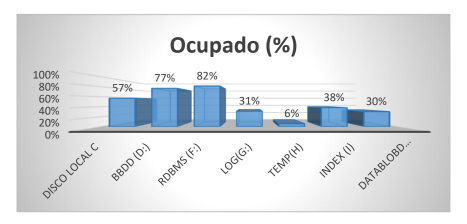
LOG (G:): 103 GB libres (69% disponible / 31% ocupado) → Estable.

**TEMP (H:):** 94,1 GB libres (94% disponible / 6% ocupado) → Ligeramente mejor que días anteriores.



INDEX (I:): 24,7 GB libres (62% disponible / 38% ocupado) → Sin cambios.

**DATABLOBDOC (J:):** 426 GB libres (70% disponible / 30% ocupado) → Recupera y mejora respecto a lunes y miércoles.



### 4. PROXIMOS PASOS FASE II

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

