Glosa Común Nº5 Informe Tercer Trimestre Área de Tecnología de la Información

División Administración y Finanzas

Octubre 2025







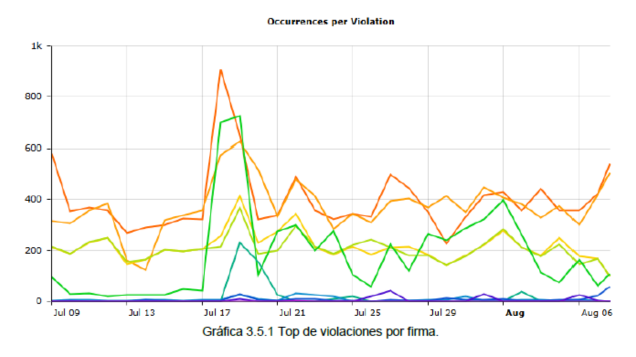
Informe de Glosa N°5

El siguiente informe comprende el periodo desde 1 de julio al 30 de septiembre de 2025

Respecto a la ocurrencia de incidentes significativos, este servicio informa que no se presentan en el periodo.

A continuación se presenta gráfica de peticiones de ataques por los 10 principales tipos las cuales fueron filtradas por políticas de seguridad implementadas

julio:

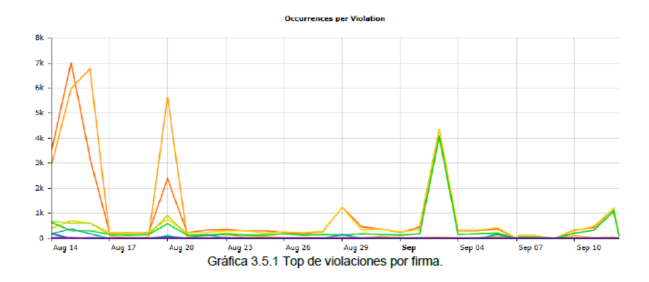


Violation	▼ Occurrences
HTTP protocol compliance failed	12,400
Illegal method	11,640
Evasion technique detected	6,607
Failed to convert character	6,351
Attack signature detected	5,718
Cookie not RFC-compliant	479
Malformed XML data	226
■ Illegal HTTP status in response	225
Malformed JSON data	129
Request length exceeds defined buffer size	6
Total Violations count for all requests	43,782

Tabla 3.5.1 Top de violaciones por firma.



agosto:

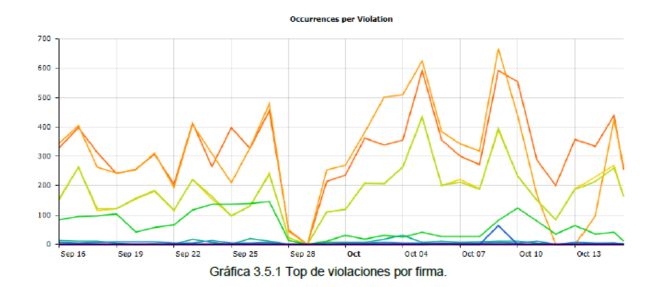


Violation	▼ Occurrences
HTTP protocol compliance failed	29,259
Attack signature detected	22,515
Illegal method	15,451
Evasion technique detected	11,462
Falled to convert character	10,486
Coolde not RFC-compliant	1,187
■ Illegal HTTP status in response	344
Malformed JSON data	270
Malformed XML data	167
Request length exceeds defined buffer size	5
■ Total Violations count for all requests	91.146

Tabla 3.5.1 Top de violaciones por firma.



septiembre:



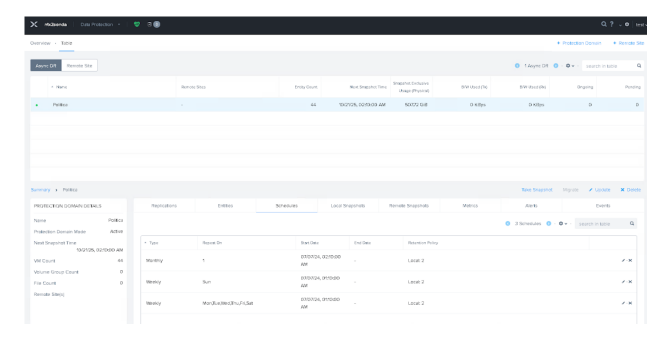
Violation	▼ Occurrences
■ HTTP protocol compliance falled	9,996
■ Illegal method	9,438
Failed to convert character	5,637
Evasion technique detected	5,616
Attack signature detected	1,950
■ Illegal HTTP status in response	235
Maiformed XML data	150
Cookie not RFC-compliant	63
Request length exceeds defined buffer size	4
Malformed JSON data	2
■ Total Violations count for all requests	33,091



Backup

Respecto al procedimiento de respaldo utilizado en la institución se adjunta gráfica con estado de tareas, encontrándose sin novedades y correcto funcionamiento.

Política de respaldo:



Procesos:

