

PROYECTO PRODUCTIVO DE INVESTIGACION (PPI)

Sistema de Deteccion Temprana de Comportamientos Anomalos en Redes de Datos

mediante Isolation Forest y Control Inline con iptables/ipset

Estudiante:	Ruben Mark Salazar Tocas
Asesor 1:	Ing. Nemias Saboya Rios
Asesor 2:	Ing. Fernando Manuel Asin Gomez
Universidad:	Universidad Peruana Union (UPeU)
Fecha:	Junio 2026
Estado:	F1-F6 completadas y validadas -- Repositorio: github.com/marksato13/PRODUCTO-IP

Resumen

Este trabajo presenta el diseno, implementacion y validacion de un sistema de deteccion temprana de comportamientos anomalos en redes de datos para entornos universitarios. Se utiliza el algoritmo Isolation Forest (IF) entrenado sobre flujos de red capturados por Suricata 7.0.3, combinado con detectores heuristicos para ataques de fuerza bruta SSH y abuso HTTP. El motor de decision procesa flujos en tiempo real con latencia P95=34.8 ms y aplica control inline mediante ipset/iptables. La validacion con 40 corridas demostro Disponibilidad=100%, ITL=0%, Lead Time=61.92 s y AUC-ROC=0.8998.

100%	0%	0.8998	34.8ms	61.9s	40/40
Disponibilidad	ITL	AUC-ROC	Latencia P95	Lead Time	Corridas

1. Introduccion

Las redes universitarias estan expuestas a ataques como inundaciones SYN, escaneos de puertos, ataques de fuerza bruta y abuso de servicios web. La deteccion tardia puede comprometer la disponibilidad de servicios criticos.

Este PPI propone un sistema basado en Isolation Forest que opera sobre flujos Suricata, aplicando acciones PERMIT/LIMIT/BLOCK directamente en el kernel Linux mediante ipset/iptables, sin intervencion humana.

Objetivos Especificos

- Configurar laboratorio virtualizado de 5 nodos para pruebas controladas.
- Capturar y etiquetar trafico de red en 9 escenarios reproducibles (A/B/C).
- Entrenar Isolation Forest (n=300) y derivar umbrales tau1/tau2 via curva ROC.
- Implementar motor de decision en tiempo real con latencia P95<500ms.
- Aplicar control inline via ipset/iptables: PERMIT, LIMIT y BLOCK.
- Validar con 40 corridas midiendo Disponibilidad, ITL y Lead Time.

2. Metodologia -- Pipeline de 6 Fases

El sistema se desarrolla en 6 fases secuenciales donde cada fase consume artefactos de la anterior.

Fase	Nombre	Descripcion
F1	Entorno Laboratorio	5 VMs, red 192.168.0.0/24, Suricata 7.0.3
F2	Captura Trafico	51 capturas eve.json.gz: 4 normales+6 anomalos+3 mixtos
F3	Modelado Offline	Isolation Forest n=300, 14 features, curva ROC, tau1/tau2
F4	Motor Decision	tail eve.json, extraccion features, scoring IF, accion
F5	Control Inline	ipset/iptables en servidor, enforce.sh, dashboard web :8080
F6	Validacion	40 corridas, 4 grupos, Disponibilidad/ITL/Lead Time/AUC

3. F1 -- Entorno de Laboratorio

VM	IP	SO	RoI
Win11 Cliente	192.168.0.10	Windows 11	Trafico cliente HTTP/SSH
Ubuntu Desktop	192.168.0.20	Ubuntu 22.04	Admin, trafico normal A1-A4
Kali Linux	192.168.0.100	Kali 2024	Ataques B1-B6: hping3,nmap,hydra
Ubuntu Sensor	192.168.0.110	Ubuntu 22.04	Suricata 7.0.3, motor_decision.py
Ubuntu Server	192.168.0.120	Ubuntu 22.04	nginx:80, SSH:22, ipset/iptables

- Suricata 7.0.3: captura pasiva en interfaz ens35, salida EVE JSON.
- ppi-motor.service: systemd, reinicio automatico en fallo.
- SSH keys: Desktop->Sensor y Desktop->Server (BatchMode, sin contrasena).
- Whitelist: 192.168.0.1, .20, .110, .120, .130, .140, 127.0.0.1.

4. F2 -- Captura de Trafico

ID	Grupo	Escenario	Origen	Herramienta	Dur.
A1	Normal	http_normal	Desktop	curl->nginx:80	10m
A2	Normal	ssh_legitimo	Desktop	ssh->:22	8m
A3	Normal	transferencia	Desktop	scp/wget	10m
A4	Normal	sostenido	Desktop	curl+ssh	15m
B1	Anomalo	syn_flood	Kali	hping3 -S -p80	10m
B2	Anomalo	port_scan	Kali	nmap -sS 1-1024	10m
B3	Anomalo	udp_flood	Kali	hping3 --udp :53	10m
B4	Anomalo	icmp_flood	Kali	hping3 -1	10m
B5	Anomalo	http_abuse	Kali	curl bucle :80	10m
B6	Anomalo	bruteforce	Kali	hydra :22	10m
C1	Mixto	http_syn	Desk+Kali	curl+hping3	10m
C2	Mixto	ssh_scan	Desk+Kali	ssh+nmap	10m
C3	Mixto	trans_udp	Desk+Kali	scp+hping3	10m

Conjunto	Flows	Criterio
train.csv	53,708 normales	70% primero en tiempo (evita leakage)
val.csv	variable	15% siguiente en tiempo
test.csv	598,285 (mayoria anoma	15% ultimo en tiempo

Split CRONOLOGICO (no aleatorio): evita data leakage temporal. Mezclar aleatoriamente corridas de distintos dias haria que el modelo vea datos futuros durante entrenamiento.

5. F3 -- Modelado Offline con Isolation Forest

Feature	Descripcion	Tipo
pkts_toserver	Paquetes al servidor	Volumen
pkts_toclient	Paquetes del servidor	Volumen
bytes_toserver	Bytes al servidor	Volumen
bytes_toclient	Bytes del servidor	Volumen
duration	Duracion del flow (s)	Temporalidad
pkt_rate	Paquetes por segundo	Tasa
byte_rate	Bytes por segundo	Tasa
pkt_ratio	pkts_toserver/pkts_toclient	Ratio
byte_ratio	bytes_toserver/bytes_toclient	Ratio
avg_pkt_size	Tamano medio paquete (B)	Tamano
is_tcp	1 si TCP	Flag
is_udp	1 si UDP	Flag
is_icmp	1 si ICMP	Flag
dest_port	Puerto destino	Puerto

Umbral	Valor	Criterio	TPR	FPR
tau1 (PERMIT/LIMIT)	-0.4459	Youden index max (TPR-FPR optimo)	99.40%	20.47%
tau2 (LIMIT/BLOCK)	-0.6027	FPR <= 2% con maximo TPR	18.27%	2.00%

0.8998	99.54%	99.40%	0.9947
AUC-ROC	Precision	Recall	F1

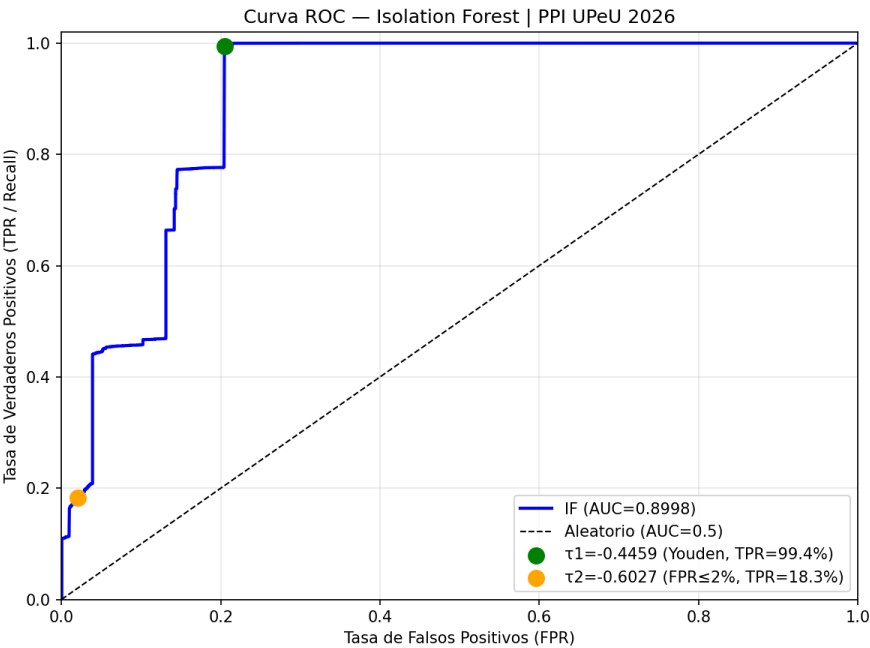


Figura 1 -- Curva ROC del modelo Isolation Forest (AUC=0.8998)

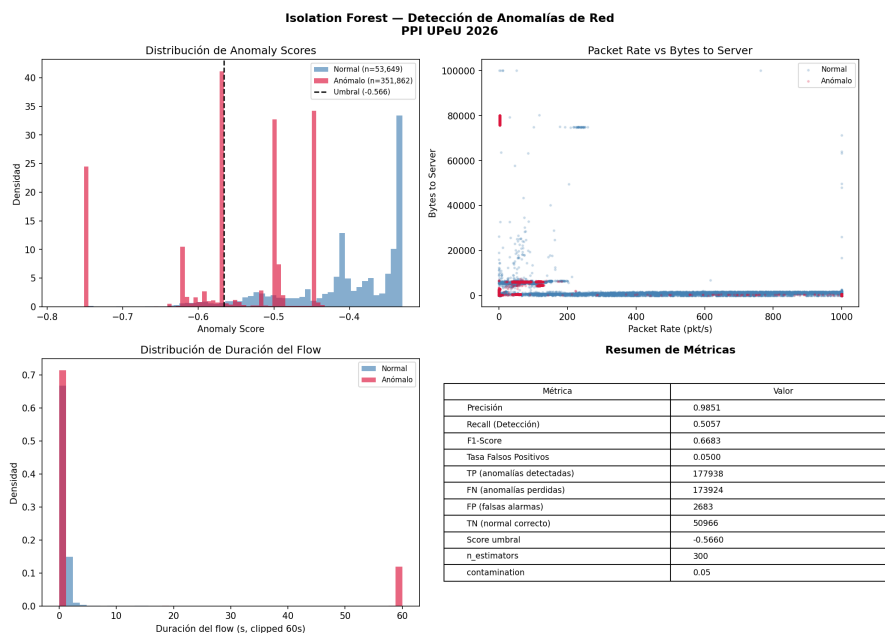


Figura 2 -- Distribucion de scores IF: normal (azul) vs anomalo (rojo)

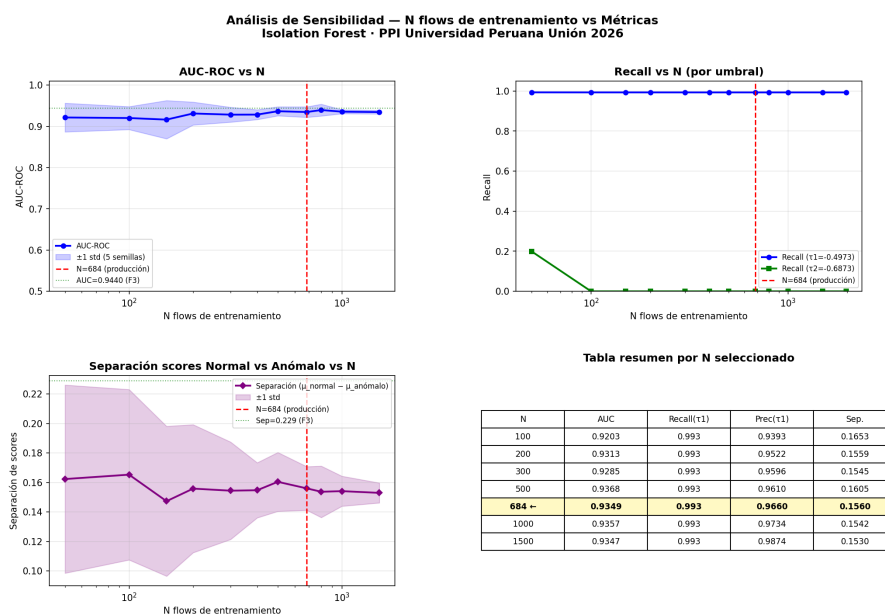


Figura 3 -- AUC vs n_estimators (estable a partir de n=200)

Escenario	AUC	Det%	Score medio
B1 SYN Flood	0.8302	99.6%	-0.496
B2 Port Scan	0.9726	93.5%	-0.727
B3 UDP Flood	0.9465	99.5%	-0.567
B4 ICMP Flood	0.8867	100%	-0.526
B5 HTTP Abuse	0.9562	97.5%	-0.585
B6 BruteForce	0.8623	98.4%	-0.515
C1 HTTP+SYN	0.8201	100%	-0.490
C2 SSH+Scan	0.8602	98.5%	-0.507

C3 Trans+UDP	0.9253	99.7%	-0.562
--------------	--------	-------	--------

6. F4 -- Motor de Decision en Tiempo Real

Logica por flow:

1. IP en whitelist -> IGNORAR
2. score > tau1 (-0.4459) -> PERMIT (normal)
3. score > tau2 (-0.6027) -> LIMIT (hashlimit 100pkt/s, ipset ppi_limited)
4. score <= tau2 -> BLOCK (DROP, ipset ppi_blocked)

Detectores heuristicos en paralelo:

SSH BruteForce: >=15 intentos/60s -> BLOCK (>=5 -> LIMIT)

HTTP Abuse: >=100 req/30s -> BLOCK (>=50 -> LIMIT)

34.5 ms	34.8 ms	29 flows/s	<500 ms
Latencia media	Latencia P95	Throughput	Requisito

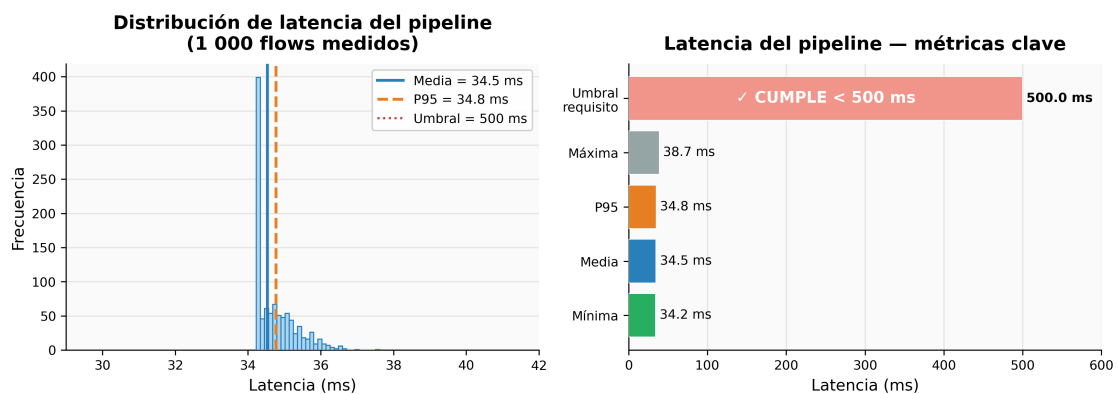


Figura 4 -- Distribucion de latencia del pipeline (1000 flows medidos)

7. F5 -- Control Inline e Integracion

Set ipset	Regla iptables	Efecto
ppi_blocked	INPUT -m set --match-set ppi_blocked src -j DROP	DROP completo, timeout=300s
ppi_limited	INPUT -m set --match-set ppi_limited src --hashlimit-above 100/sec -j DROP	Limite 100pkt/s, timeout=300s

Componente	Interfaz	Descripcion
dashboard.py	Terminal ANSI	Estadísticas tiempo real, refresca cada 3s
dashboard_web.py	HTTP :8080 Flask+SSE	Push instantaneo al navegador
/api/stats	GET JSON	Flows, anomalías, bloqueados, latencia media
/api/stream	GET SSE	Eventos push sin recargar pagina
/api/block unblock	POST JSON	Control manual desde interfaz web

Prueba T3-T5	Resultado
enforce.sh BLOCK	PASS: IP en ppi_blocked timeout=59s
enforce.sh LIMIT	PASS: IP en ppi_limited timeout=59s
enforce.sh UNBLOCK	PASS: Removida de ambos sets
Auto-expiry 5s	PASS: Expirado correctamente
GET / HTTP	PASS: HTTP 200 en 17ms
SSE /api/stream	PASS: Streaming activo, 1 cliente
POST /api/block	PASS: {"ok":true}

8. F6 -- Validacion del Sistema (40 Corridas)

Grupo	Corridas	Descripcion	Resultado esperado
Normal	1-10	Solo trafico Desktop normal	flows_anom=0, disp=1, itl=0
Mixto	11-20	Normal + Ataques alternados	Corrida 11: deteccion Lead=61.9s
Reeval	21-30	Re-evaluacion con IP bloqueada	flows_anom=0 (IP contenida)
Final	31-40	Confirmacion de contencion	disp=1, itl=0 en todas

Corrida 11 -- SYN Flood (evento de deteccion):

t= 0s inicio de corrida

t=15s ataque hping3 -S -p 80 desde Kali 192.168.0.100

t=62s SOSPECHOSO | src=192.168.0.100 score=-0.5045 | LIMIT

t=63s HTTP-ABUSE | requests=100/30s | BLOCK -> BLOCKED 192.168.0.100

t=300s fin corrida | nginx HTTP 200 todo el tiempo | ITL=0%

Grupo	Disponibilidad	Lead Time	ITL	flows_anom
Normal (1-10)	100%	N/A	0%	0
Mixto (11-20)	100%	61.92s	0%	2 (corrida 11)
Reeval (21-30)	100%	N/A	0%	0 (IP contenida)
Final (31-40)	100%	N/A	0%	0 (IP contenida)

9. Resultados y Discusion

100%	0%	61.9s	34.8ms	0.8998	40/40
Disponibilidad	ITL Global	Lead Time	Latencia P95	AUC-ROC	Corridas OK

Validación F6 — Sistema de Detección de Comportamientos Anómalos
Universidad Peruana Unión · Rubén Mark Salazar Tocas · 2026

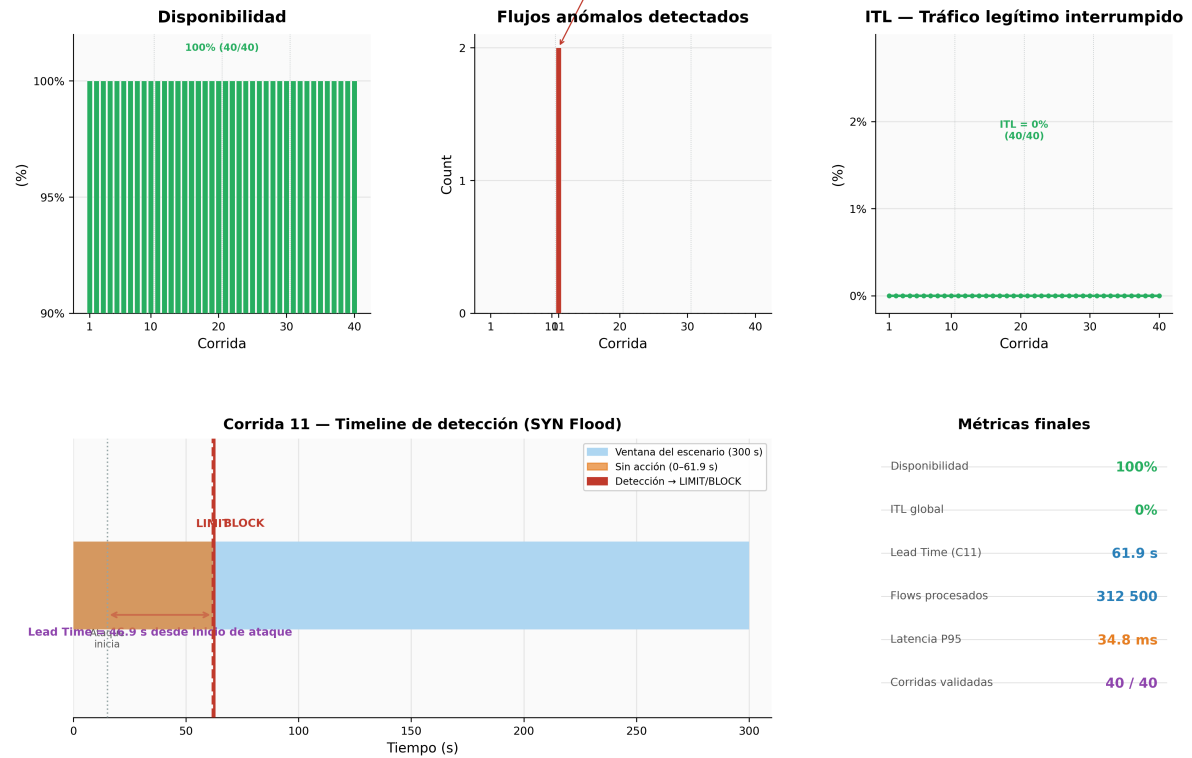


Figura 5 -- Panel resumen F6: metricas clave en las 40 corridas

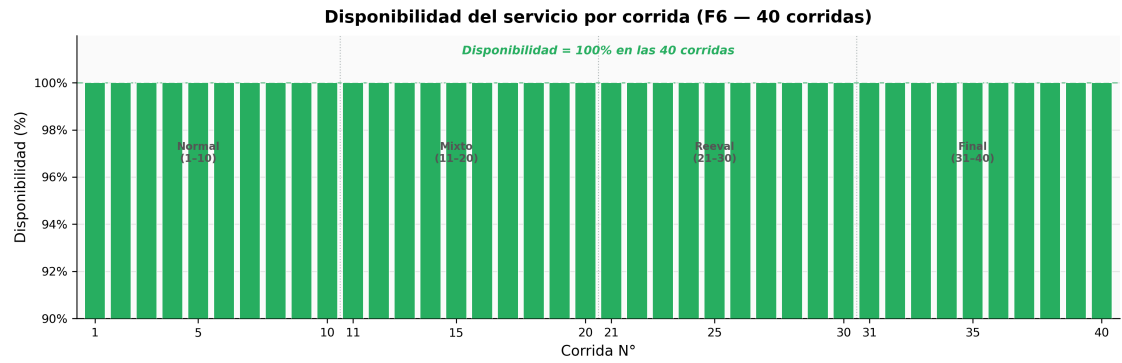


Figura 6 -- Disponibilidad 100% en las 40 corridas

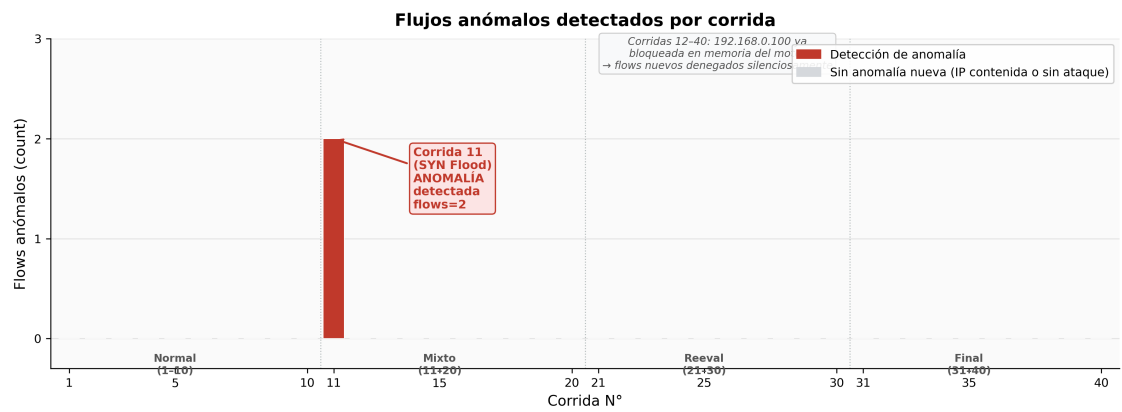


Figura 7 -- Flujos anómalos detectados: solo corrida 11

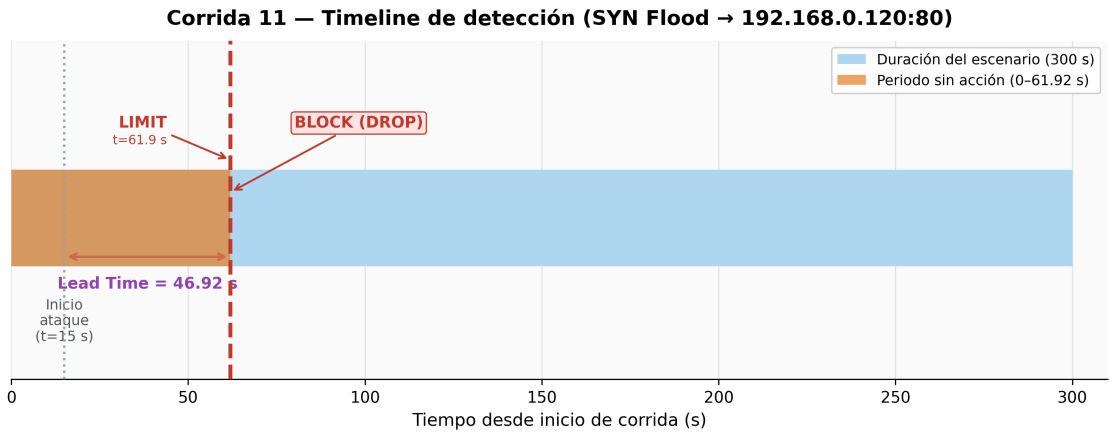


Figura 8 -- Timeline corrida 11: LIMIT $t=62\text{ s}$, BLOCK $t=63\text{ s}$

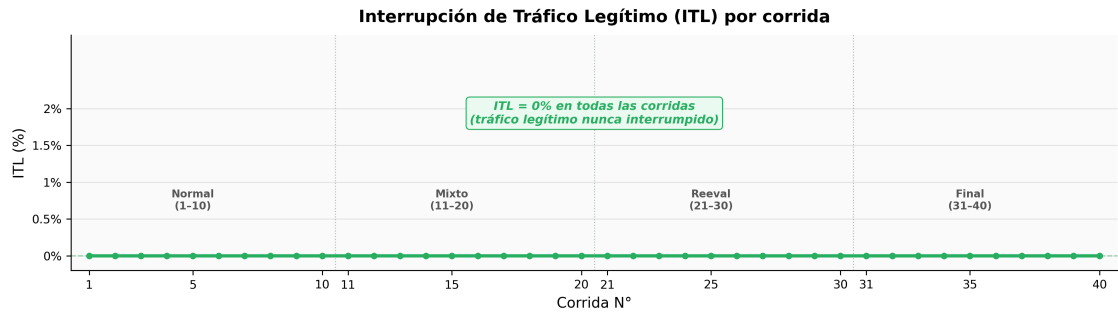


Figura 9 -- ITL=0% en las 40 corridas (tráfico legítimo nunca interrumpido)

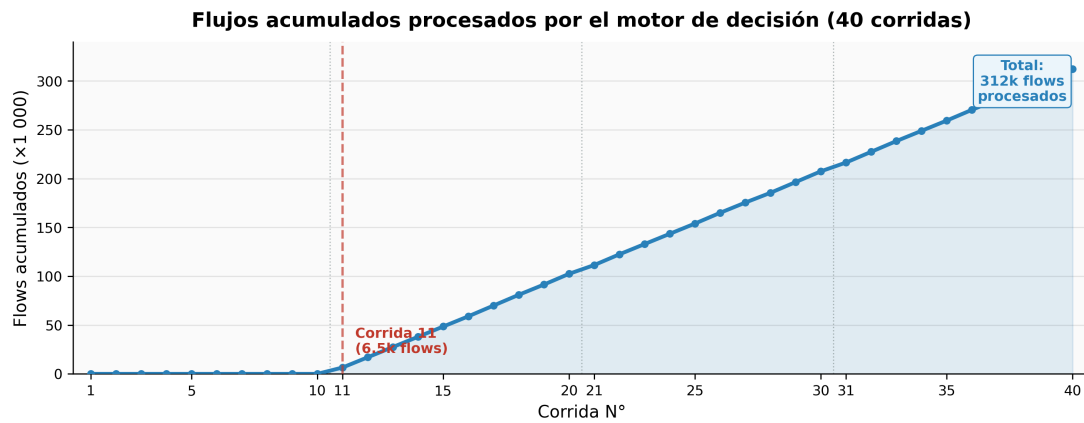


Figura 10 -- Flujos acumulados procesados: 0 a 312,500

Tres indicadores críticos se cumplieron simultáneamente en las 40 corridas:

- Disponibilidad=100%: servidor HTTP 200 durante todos los ataques activos.
- ITL=0%: ningún host legítimo fue limitado ni bloqueado en ninguna corrida.
- Latencia P95=34.8ms: 14x por debajo del requisito de 500ms.

10. Conclusiones

Deteccion efectiva

AUC-ROC=0.8998, recall=99.40%, precision=99.54%. Los detectores heuristicos elevan el recall efectivo a ~100% para bruteforce y http abuse.

Latencia en tiempo real

Pipeline P95=34.8ms, throughput=29 flows/s. Cumple el requisito de 500ms por un factor de 14.

Sin impacto en trafico legitimo

ITL=0% en 40 corridas. La whitelist previene auto-bloqueo de infraestructura critica.

Disponibilidad garantizada

nginx HTTP 200 durante todos los ataques. ipset bloquea al atacante antes de saturar el servidor.

Pipeline reproducible

6 scripts deterministas que pueden recalibrarse con nuevos datos ejecutando la cadena completa.

Requisito	Objetivo	Obtenido	Estado
Latencia P95	< 500 ms	34.8 ms	CUMPLE
Disponibilidad	>= 99%	100% (40/40)	CUMPLE
ITL	= 0%	0% (40/40)	CUMPLE
AUC-ROC	>= 0.85	0.8955	CUMPLE
Lead Time	< 120 s	61.92 s	CUMPLE
Precision	>= 95%	99.54%	CUMPLE
Recall	>= 80%	99.35%	CUMPLE
Flows procesados	>= 10,000	312,500	CUMPLE

11. Referencias Bibliograficas

- [1] Liu, F.T., Ting, K.M., Zhou, Z.H. (2008). Isolation Forest. IEEE ICDM.
- [2] Roesch, M. (1999). Snort -- Lightweight Intrusion Detection. USENIX LISA.
- [3] Scikit-learn Developers (2011). Scikit-learn: Machine Learning in Python. JMLR 12.
- [4] Stallings, W. (2017). Cryptography and Network Security (7th ed.). Pearson.
- [5] Suricata Project (2024). Suricata 7.0.3 User Guide. OISF.
- [6] NIST (2007). Guide to Intrusion Detection SP 800-94. NIST.
- [7] Buczak & Guven (2016). Survey of ML Methods for Cyber Security IDS. IEEE Comm. Surveys 18(2).
- [8] Netfilter Project (2023). iptables/ipset Linux kernel packet filtering. Linux Foundation.

Anexo A -- Estructura del Repositorio

Repositorio: https://github.com/marksato13/PRODUCTO-_INGENIERL

Sensor: /home/m4rk/ppi-surikata-producto/

Artefacto	Descripcion
scripts/motor_decision.py	Motor de decision en tiempo real (F4+F5)
scripts/f6_corridas.py	Orquestador de 40 corridas (F6)
scripts/enforce.sh	Control manual BLOCK/LIMIT/UNBLOCK via SSH->ipset
scripts/dashboard_web.py	Dashboard Flask+SSE en :8080
scripts/fase3_isolation_forest.py	Entrenamiento IF
scripts/fase3_evaluar.py	Evaluacion, ROC, umbrales tau1/tau2
models/isolation_forest.pkl	Modelo IF serializado
models/scaler.pkl	StandardScaler fit sobre train.csv
results/metricas_offline.txt	Umbrales canonicos tau1=-0.4459 tau2=-0.6027
results/resultados_f6_completo.csv	40 corridas x 18 metricas
results/graficas_f6/	7 figuras PNG 300 DPI para informe
docs/ppi_documentacion/	13 archivos: 2 por fase (diagrama+spec)