

## Blockchain\_Logs\_seguridad\_FazR aul\_Tesis

C 1%
Textos
sospechosos

C 1%
Textos
sospechosos

C 2 1%
Textos
sospechosos

C 2 1%
Textos
Similitudes
O% similitudes entre comillas
O% entre las fuentes mencionadas
Textos potencialmente generados
por la IA (ignorado)

Nombre del

documento: Blockchain\_Logs\_seguridad\_FazRaul\_Tesis.pdf

ID del documento: c245d3571361ce4fc18b44951384972203d63729

Tamaño del documento original: 2,07 MB

Depositante: ALBERTO DANIEL NÚÑEZ AGURTO

Fecha de depósito: 30/7/2025 Tipo de carga: interface

fecha de fin de análisis: 30/7/2025

Número de palabras: 18.881 Número de caracteres: 131.064

Ubicación de las similitudes en el documento:

l			
		•	

## Fuentes con similitudes fortuitas

N°		Descripciones	Similitudes	Ubicaciones	Datos adicionales
1	<b>.</b>	<b>Tesis_SIEM_Open_Source_VelascoDavid.pdf</b>   Tesis_SIEM_Open_Source #436fb3  ◆ Viene de de mi biblioteca	< 1%		ប៉ា Palabras idénticas: < 1% (22 palabras)
2	血	Documento de otro usuario #121e15  ◆ Viene de de otro grupo	< 1%		ប៉ា Palabras idénticas: < 1% (20 palabras)
3	血	<b>Documento de otro usuario</b> #6f08b5  ◆ Viene de de otro grupo	< 1%		ប៉ា Palabras idénticas: < 1% (10 palabras)
4	8	www.piscium.net   Panorama de los modelos de control de acceso   Piscium Sec https://www.piscium.net/es/2025/04/01/panorama-de-los-modelos-de-control-de-acceso/	· < 1%		ប៉ា Palabras idénticas: < 1% (13 palabras)
5	<u> </u>	Documento de otro usuario #5e7e01  ◆ Viene de de otro grupo	< 1%		🖒 Palabras idénticas: < 1% (11 palabras)