

Evidencia n°: 0	
Tipo de dispositivo:	Máquina virtual.
Fabricante:	Oracle VirtualBox
Sistema Operativo:	Windows Vista
Sistema:	CPU: 1 core Memoria: 1024MB Orden de arranque: Disquete, Óptico, Disco duro Aceleración: VT-x/AMD-V
Licencia:	XDYBJ-X74MB-PHJVG-VQHV6-Q6YFY
Almacenamiento:	Controlador: IDE Controlador: SAS Puerto SAS 0: FORENSIC_10_disk.vmdk Tamaño: 32,00GB
Red:	Adaptador 1: Intel PRO/1000 MT Server (br0)
Software virtualizador:	Oracle VirtualBox
Características:	Espacio: 32,00 GB Puerto: SAS 0 Controlador: IDE/SAS

Adquisición de datos		
Lugar de adquisición:	En local	
Fecha:	10 de Noviembre	2023
Adquirido por:	Nombre	Apellidos
	Carlos	Montesino Fernando

Evidencia n°: 0001	
Tipo de dispositivo:	Máquina virtual.
Tipo de evidencia:	Disco virtual.
Extensión:	.vmdk
Espacio:	32,00 GB
Puerto:	SAS 0
Controlador:	IDE/SAS
Tamaño de sector:	512 Bytes
ID del dispositivo:	28dd8d8b-f2b7-4d23-afed-625fac794090

Tecnología para la adquisición EVD-0001		
Software/Hardware utilizado		
FTK Imager	Versión: 4.2.0.13	
Adquisición de datos		
Lugar de adquisición:	En el sistema anfitrión.	
Fecha:	11 de Noviembre, 2023	11:00 am
Adquirido por:	Nombre	Apellidos
	Carlos	Montesino Fernando

Evidencia n°: 0002	
Tipo de dispositivo:	Máquina virtual.
Tipo de evidencia:	Adquisición de memoria volátil, RAM.
Espacio:	1024 MB

Tecnología para la adquisición EVD-0002		
Software/Hardware utilizado		
Belkasoft Live RAM Capturer	Versión: 1.0	
Adquisición de datos		
Lugar de adquisición:	USB conectado a la máquina.	
Fecha:	10 de Noviembre, 2023	11:00 am
Adquirido por:	Nombre	Apellidos
	Carlos	Montesino Fernando

Evidencia n°: 0003	
Tipo de dispositivo:	Máquina virtual.
Tipo de evidencia:	Sistema de archivos
Tipo:	exFAT
Espacio:	32,00 GB
N° de volúmenes:	4

Tecnología para la adquisición EVD-0003		
Software/Hardware utilizado		
Autopsy	Versión: 4.21.0	
Adquisición de datos		
Lugar de adquisición:	Desde el sistema anfitrión.	
Fecha:	11 de Noviembre, 2023	17:00 pm
Adquirido por:	Nombre	Apellidos
	Carlos	Montesino Fernando

Evidencia n°: 0004	
Tipo de dispositivo:	Máquina virtual.
Tipo de evidencia:	Adquisición de red.
Fabricante:	Intel PRO/1000 MT Server

Tecnología para la adquisición EVD-0004		
Software/Hardware utilizado		
IRTriage	Versión: 2.16.04.18	
Adquisición de datos		
Lugar de adquisición:	USB conectado a la máquina.	
Fecha:	10 de Noviembre, 2023	19:35 pm
Adquirido por:	Nombre	Apellidos
	Carlos	Montesino Fernando