IFA. Práctica de laboratorio 03

Hugo Fonseca Díaz email uo258318@uniovi.es

Escuela de Ingeniería Informática. Universidad de Oviedo.

22 de junio de 2021

1. Ejercicio 1

Se crea el caso en Autopsy con los datos solicitados.

Figura 1: Ejercicio 1: Creación del caso

Autopsy 4.9.1 (como superusuario)

Case Vigor New Case Information (como superusuario)

Case Information

Case Inf

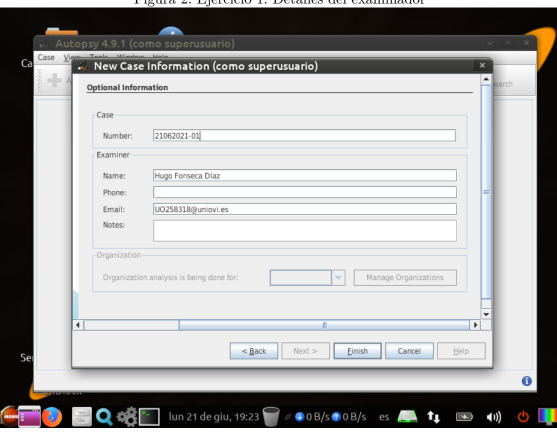


Figura 2: Ejercicio 1: Detalles del examinador

Add Data Source (como superusuario)

Steps

Select Type of Data Source To Add

2. Select Data Source
3. Configure Ingest Modules
4. Add Data Source

Please select the input timezone: (GMT+1:00) Europe/Madrid

Break Image up into:

© 2GB chunks © Do not break up

Figura 3: Ejercicio 1: Selección de la imagen

Se seleccionan los módulos de identificación de tipos de fichero, parseador de Exif y PhotoRec Carver.

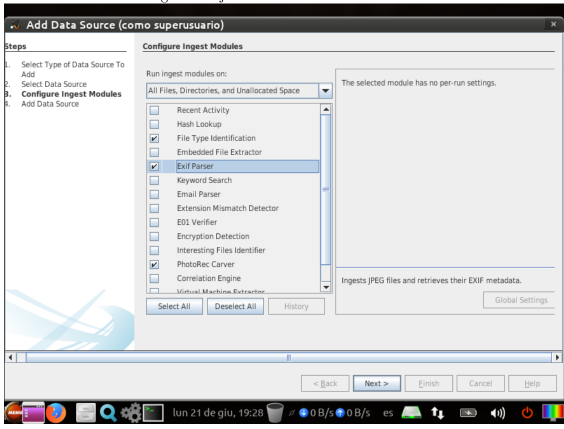


Figura 4: Ejercicio 1: Selección de módulos

Se ejecuta el análisis y se obtienen los resultados con los que se rellenará la tabla.

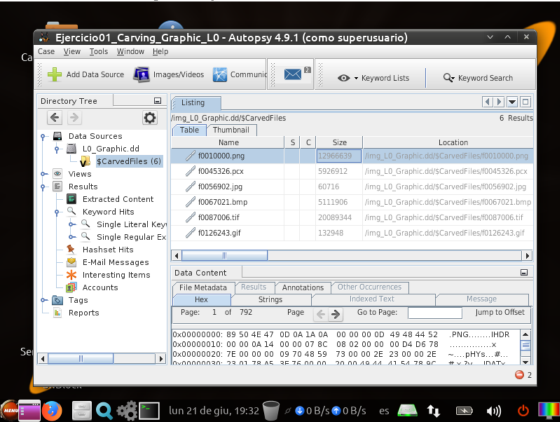


Figura 5: Ejercicio 1: Resultados del análisis

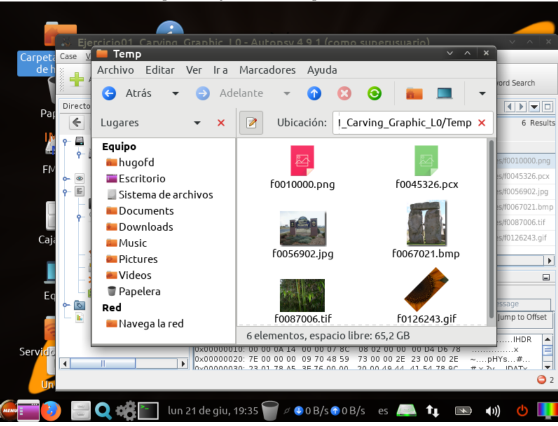


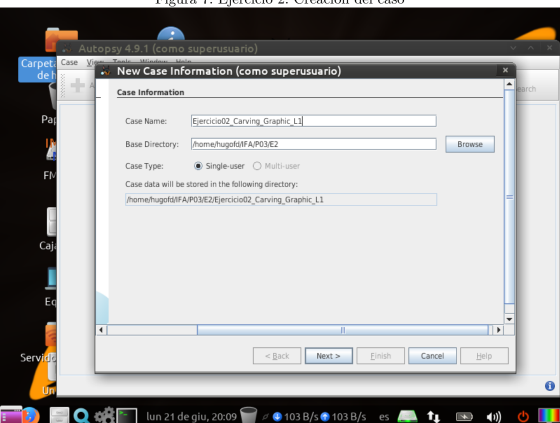
Figura 6: Ejercicio 1: Imágenes obtenidas

Para abrir el archivo con extensión pcx se ha utilizado un visor de imágenes online, al no disponer de uno adecuado en el equipo.

| Nombre del fichero en Autopsy | Tamaño del fichero (en Bytes) | Breve descripción imagen visible | |
|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|
| f0010000.png | 12966639 | Flor morada | |
| f0045326.pcx | 5926912 | Iglesia y fuente | |
| f0056902.jpg | 60716 | Cartel 'Welcome to Moscow' | |
| f0067021.bmp | 5111906 | Piedras en forma de Pi | |
| f0087006.tif | 20089344 | Cañas de bambú | |
| f0126243.gif | 132948 | Girasol | |

2. Ejercicio 2

Se crea el caso en Autopsy con los datos solicitados.



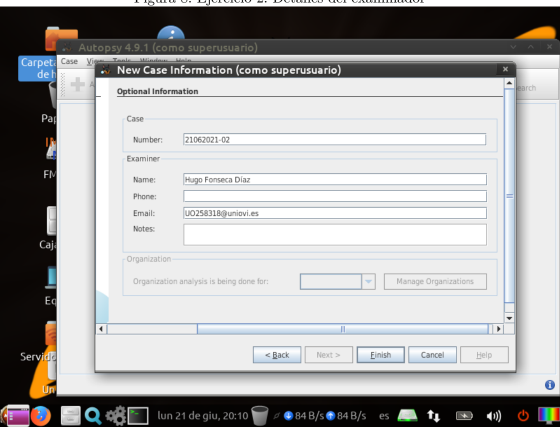


Figura 8: Ejercicio 2: Detalles del examinador

Add Data Source (como superusuario)

Steps

1. Select Type of Data Source To Add
2. Select Data Source
3. Configure Ingest Modules
4. Add Data Source

Please select the input timezone: (GMT+1:00) Europe/Madrid

Break image up into:

© 2GB chunks © Do not break up

Figura 9: Ejercicio 2: Selección de la imagen

Se seleccionan los módulos de identificación de tipos de fichero, parseador de Exif y PhotoRec Carver.

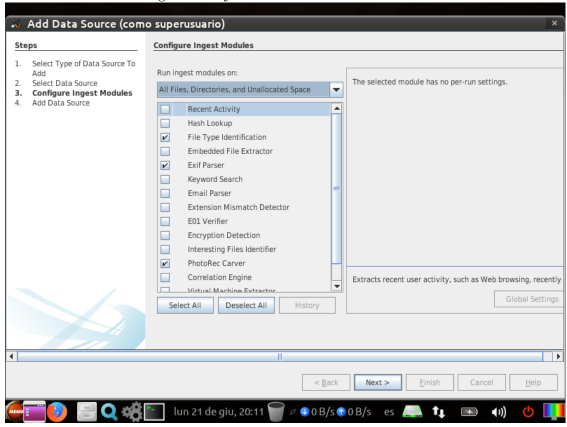


Figura 10: Ejercicio 2: Selección de módulos

Se ejecuta el análisis y se obtienen los resultados con los que se rellenará la tabla.

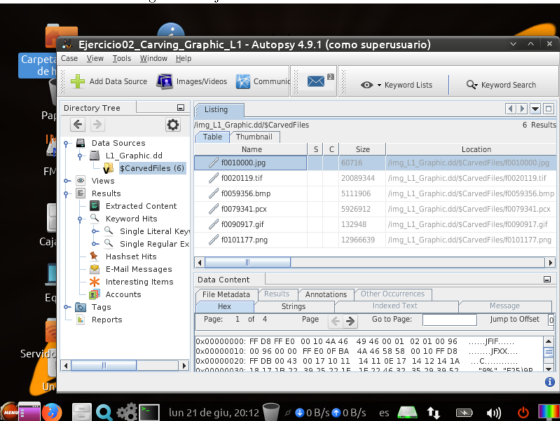
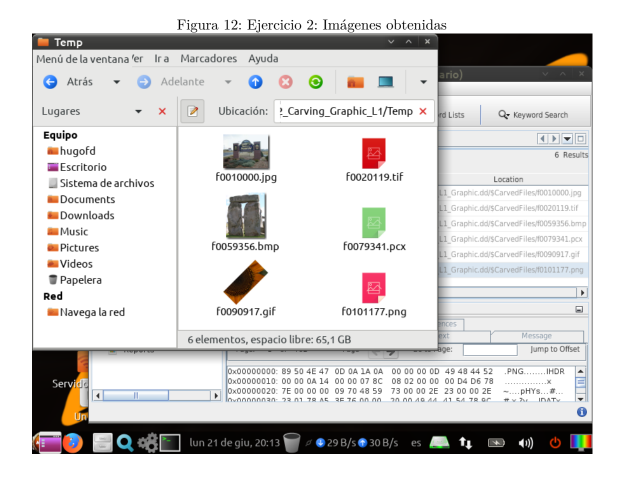


Figura 11: Ejercicio 2: Resultados del análisis



Para abrir el archivo con extensión pcx se ha utilizado un visor de imágenes online, al no disponer de uno adecuado en el equipo.

| Nombre del fichero en Autopsy | Tamaño del fichero (en Bytes) | Breve descripción imagen visible | |
|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|
| f0010000.jpg | 60716 | Cartel 'Welcome to Moscow' | |
| f0020119.tif | 20089344 | Cañas de bambú | |
| f0059356.bmp | 5111906 | Piedras en forma de Pi | |
| f0079341.pcx | 5926912 | Iglesia y fuente | |
| f0090917.gif | 132948 | Girasol | |
| f0101177.png | 12966639 | Flor morada | |

3. Ejercicio 3

Se crea el caso en Autopsy con los datos solicitados.

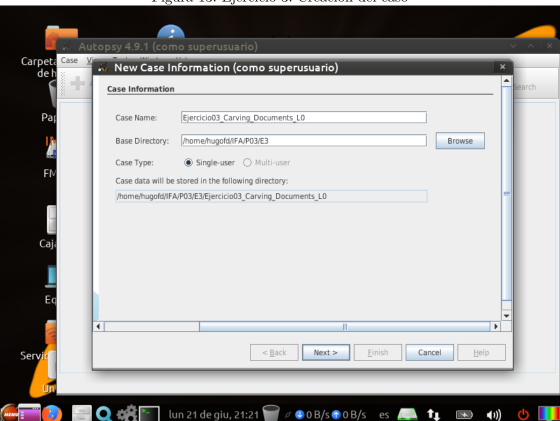


Figura 13: Ejercicio 3: Creación del caso

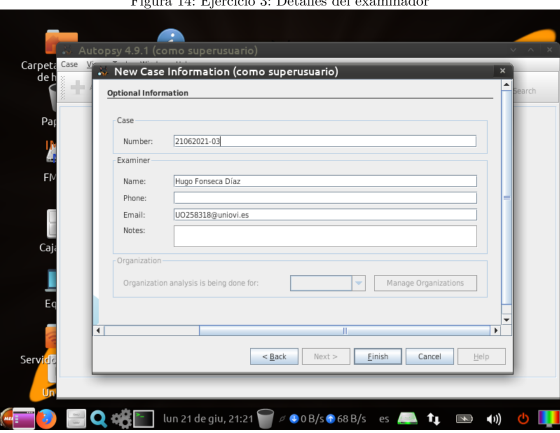


Figura 14: Ejercicio 3: Detalles del examinador

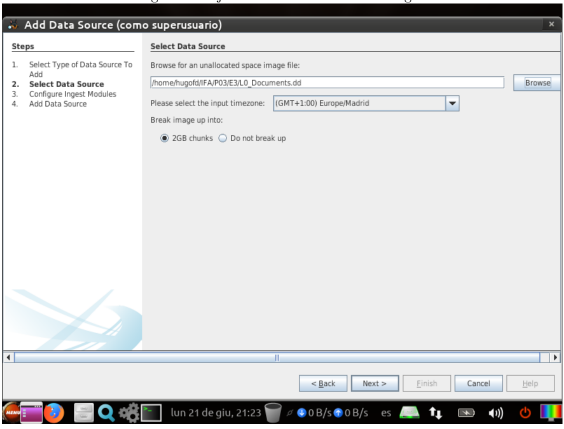


Figura 15: Ejercicio 3: Selección de la imagen

Se seleccionan los módulos de identificación de tipos de fichero, parseador de Exif y PhotoRec Carver.

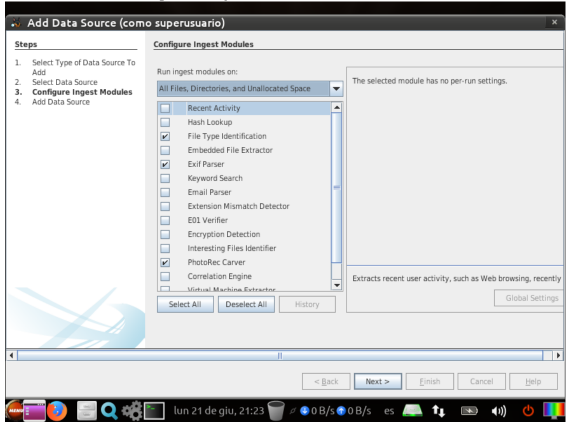


Figura 16: Ejercicio 3: Selección de módulos

Se ejecuta el análisis y se obtienen los resultados con los que se rellenará la tabla.

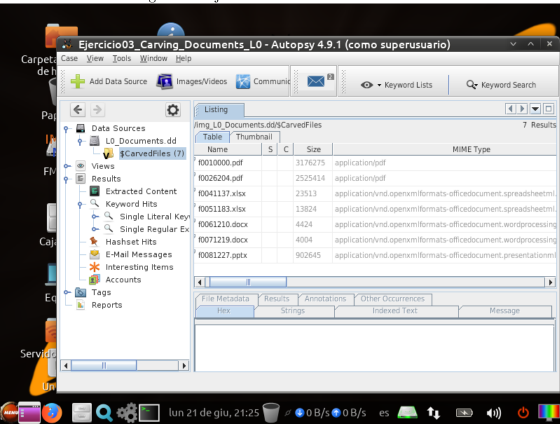
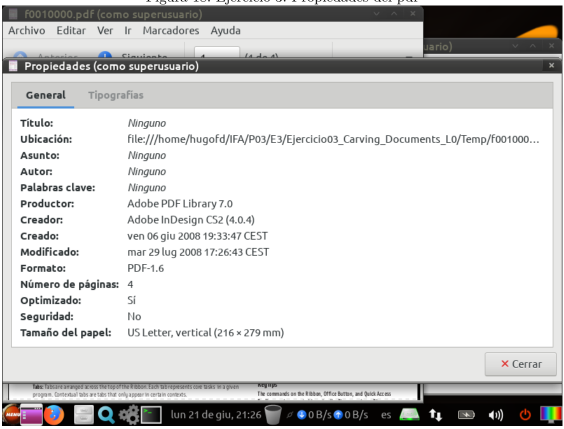


Figura 17: Ejercicio 3: Resultados del análisis

Para obtener las fechas se abren los documentos con las aplicaciones externas correspondientes y se busca en sus propiedades.

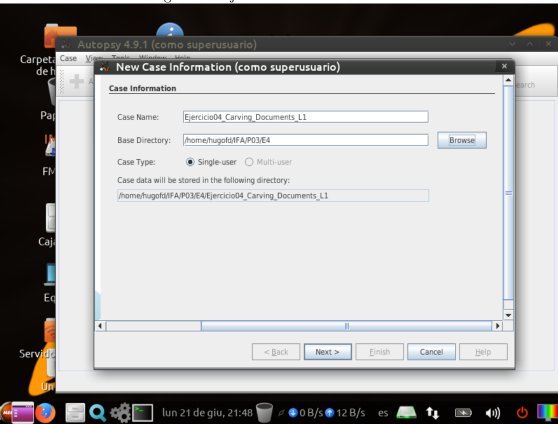
Figura 18: Ejercicio 3: Propiedades del pdf



| Nombre del fiche- | Tamaño del | Tipo MIME documento | Fecha Crea- |
|-------------------|-------------|--|---------------|
| ro en Autopsy | fichero (en | | ción del do- |
| | Bytes) | | cumento |
| f0010000.pdf | 3176275 | application/pdf | 2008/06/06 |
| f0026204.pdf | 2525414 | application/pdf | 2008/06/04 |
| f0041137.xlsx | 23513 | application/vnd.openxmlformats- | 2012/06/13 |
| | | officedocument.spreadsheetml.sheet | |
| f0051183.xlsx | 13824 | application/vnd.openxmlformats- | 2012/07/05 |
| | | officedocument.spreadsheetml.sheet | |
| f0061210.docx | 4424 | application/vnd.openxmlformats- | Sin especifi- |
| | | officedocument.wordprocessingml.document | car |
| f0071219.docx | 4004 | application/vnd.openxmlformats- | Sin especifi- |
| | | officedocument.wordprocessingml.document | car |
| f0081227.pptx | 902645 | application/vnd.openxmlformats- | 2010/09/28 |
| | | officedocument.presentationml.presentation | |

4. Ejercicio 4

Se crea el caso en Autopsy con los datos solicitados.



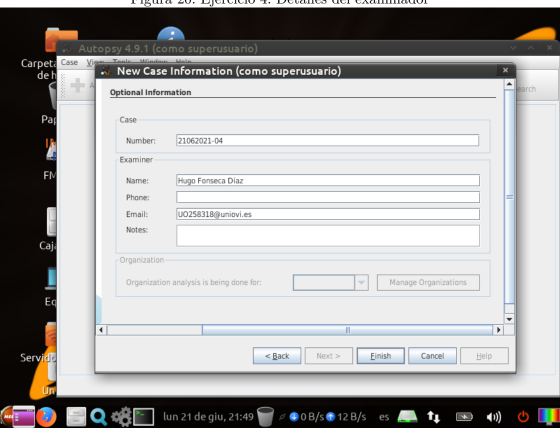


Figura 20: Ejercicio 4: Detalles del examinador

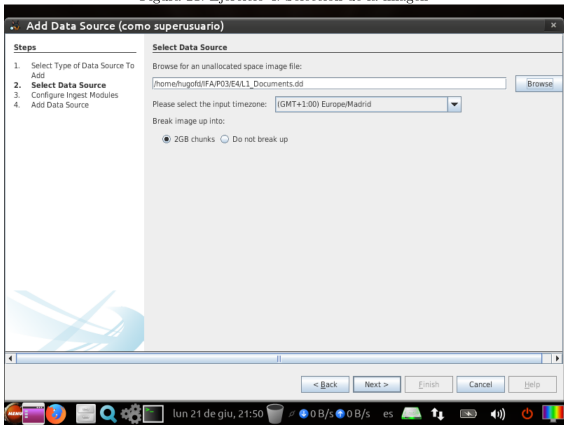


Figura 21: Ejercicio 4: Selección de la imagen

Se seleccionan los módulos de identificación de tipos de fichero, parseador de Exif y PhotoRec Carver.

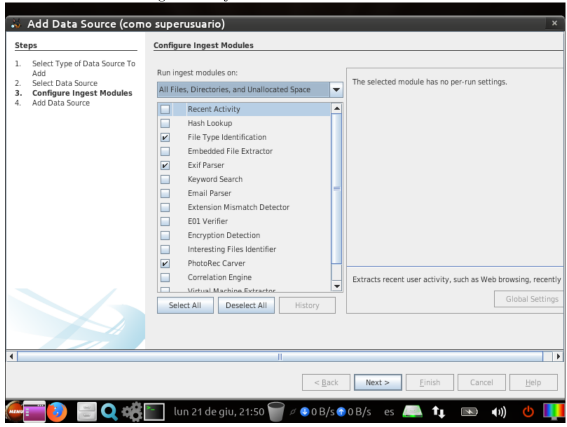


Figura 22: Ejercicio 4: Selección de módulos

Se ejecuta el análisis y se obtienen los resultados con los que se rellenará la tabla.

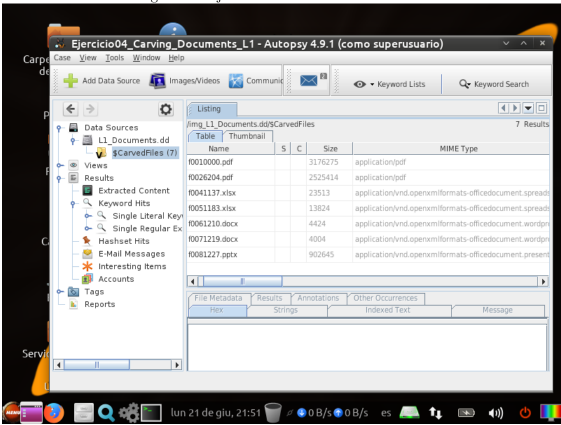
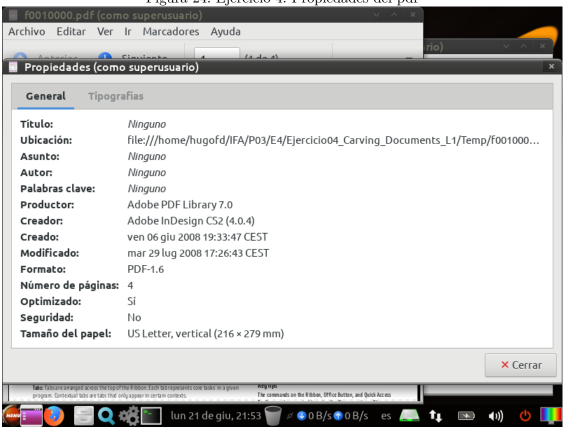


Figura 23: Ejercicio 4: Resultados del análisis

Para obtener las fechas se abren los documentos con las aplicaciones externas correspondientes y se busca en sus propiedades.

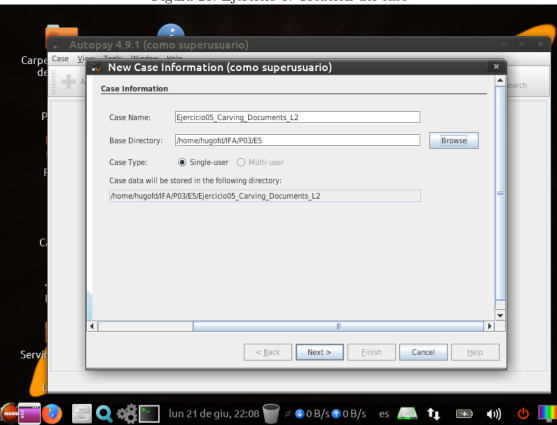
Figura 24: Ejercicio 4: Propiedades del pdf



| Nombre del fiche- | Tamaño del | Tipo MIME documento | Fecha Crea- |
|-------------------|-------------|--|---------------|
| ro en Autopsy | fichero (en | | ción del do- |
| | Bytes) | | cumento |
| f0010000.pdf | 3176275 | application/pdf | 2008/06/06 |
| f0026204.pdf | 2525414 | application/pdf | 2008/06/04 |
| f0041137.xlsx | 23513 | application/vnd.openxmlformats- | 2012/06/13 |
| | | officedocument.spreadsheetml.sheet | |
| f0051183.xlsx | 13824 | application/vnd.openxmlformats- | 2012/07/05 |
| | | officedocument.spreadsheetml.sheet | |
| f0061210.docx | 4424 | application/vnd.openxmlformats- | Sin especifi- |
| | | officedocument.wordprocessingml.document | car |
| f0071219.docx | 4004 | application/vnd.openxmlformats- | Sin especifi- |
| | | officedocument.wordprocessingml.document | car |
| f0081227.pptx | 902645 | application/vnd.openxmlformats- | 2010/09/28 |
| | | office document. presentation ml. presentation | |

5. Ejercicio 5

Se crea el caso en Autopsy con los datos solicitados.



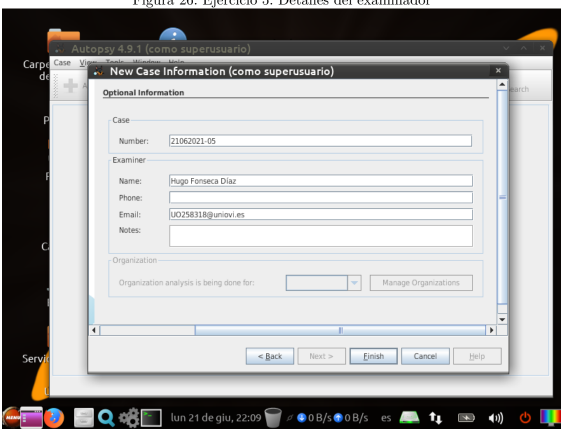


Figura 26: Ejercicio 5: Detalles del examinador

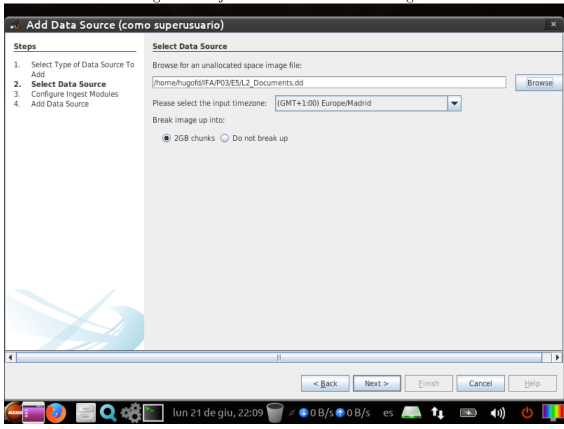


Figura 27: Ejercicio 5: Selección de la imagen

Se seleccionan los módulos de identificación de tipos de fichero, parseador de Exif y PhotoRec Carver.

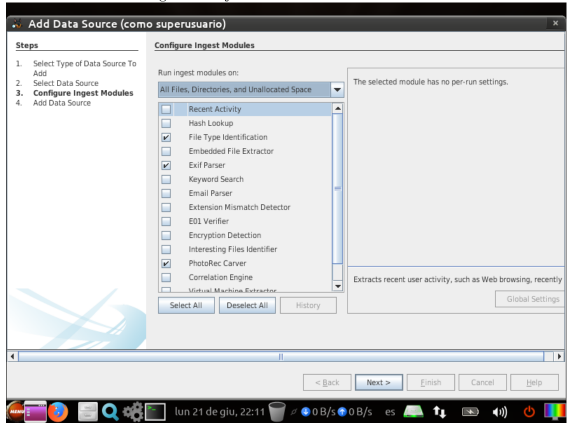


Figura 28: Ejercicio 5: Selección de módulos

Se ejecuta el análisis y se obtienen los resultados con los que se responderá a las preguntas.

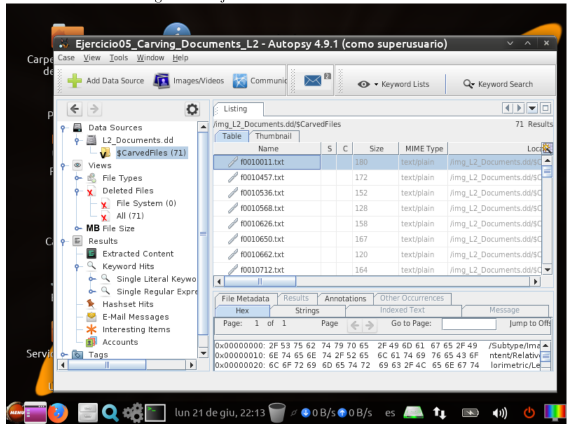


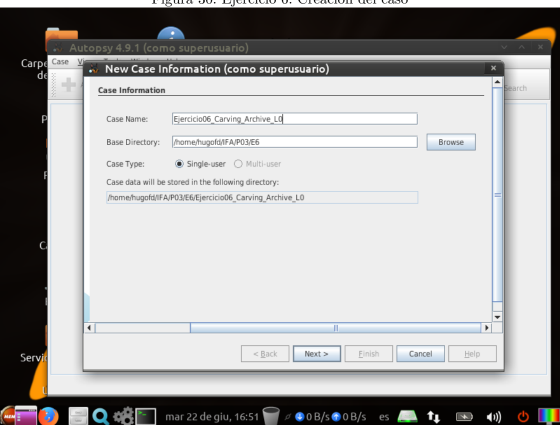
Figura 29: Ejercicio 5: Resultados del análisis

- a) Hay 71 falsos positivos.
- b) Todos son de tipo texto plano.

Esto puede deberse a que Autopsy no haya sido capaz de recuperar los archivos con sus verdaderos tipos MIME y los fragmentos de esos archivos sean tratados como texto plano.

6. Ejercicio 6

Se crea el caso en Autopsy con los datos solicitados.



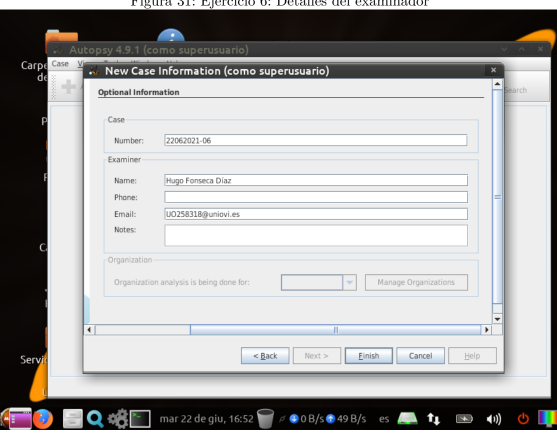


Figura 31: Ejercicio 6: Detalles del examinador

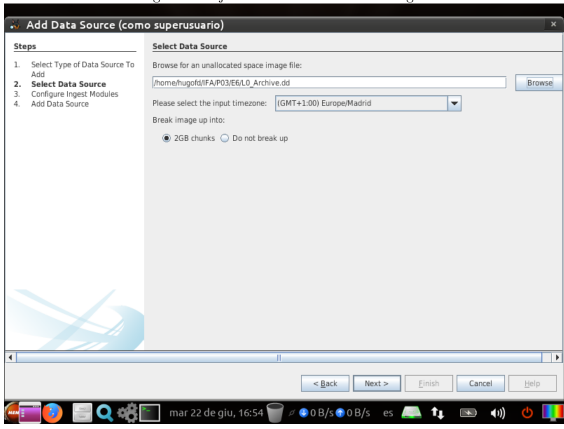


Figura 32: Ejercicio 6: Selección de la imagen

Se seleccionan los módulos de identificación de tipos de fichero, parseador de Exif, *PhotoRec Carver* y el módulo de extracción de ficheros.

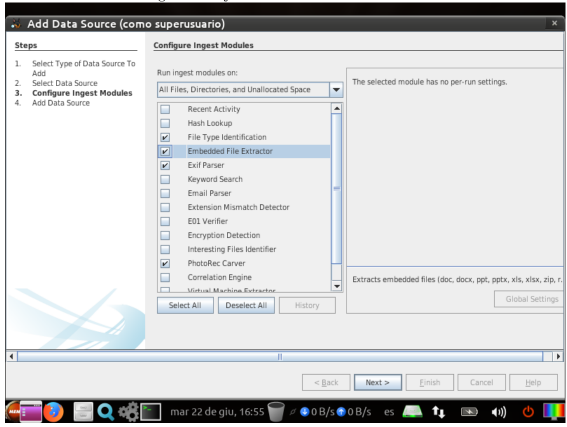


Figura 33: Ejercicio 6: Selección de módulos

Se ejecuta el análisis y se obtienen los resultados con los que se rellenará la tabla.

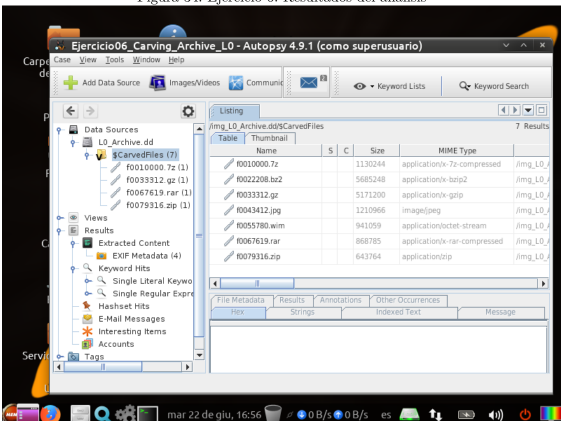
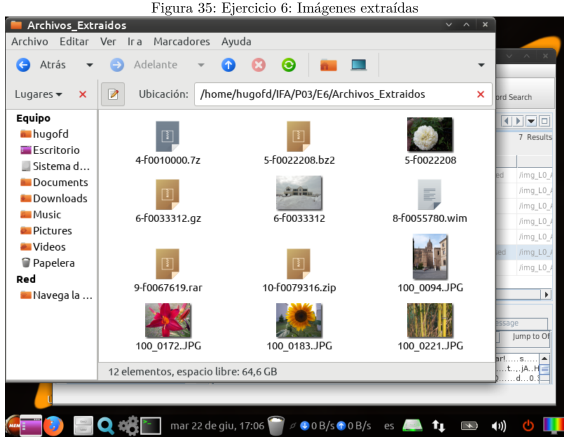


Figura 34: Ejercicio 6: Resultados del análisis

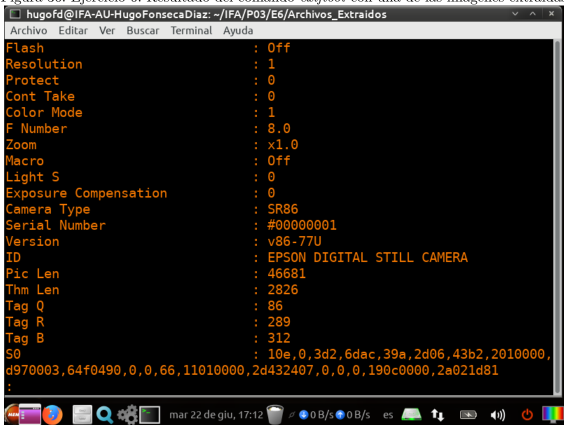
TBD table.

Se extraen las imágenes de los ficheros comprimidos.



Se ejecuta la herramienta exiftool para obtener los datos que se usan a la hora de rellenar la siguiente tabla.

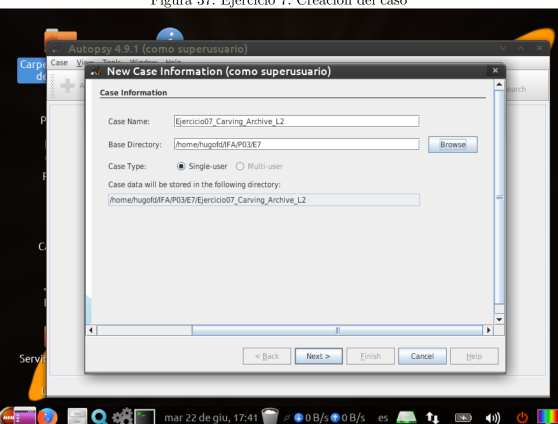




TBD table.

7. Ejercicio 7

Se crea el caso en Autopsy con los datos solicitados.



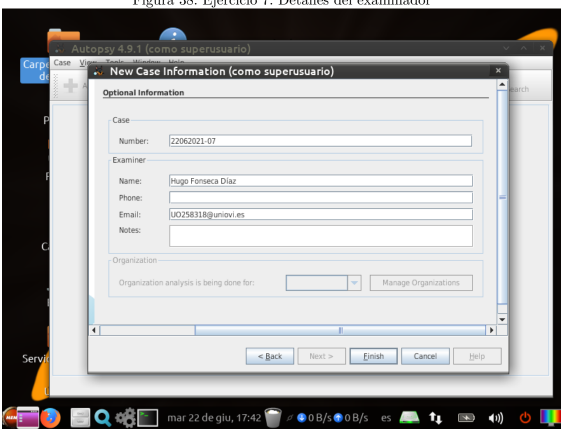


Figura 38: Ejercicio 7: Detalles del examinador

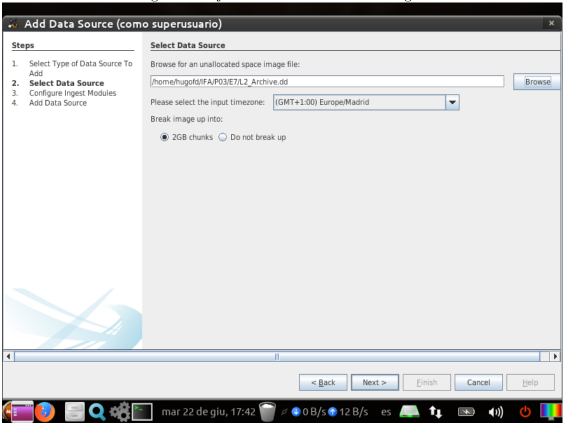


Figura 39: Ejercicio 7: Selección de la imagen

Se seleccionan los módulos de identificación de tipos de fichero, parseador de Exif, *PhotoRec Carver* y el módulo de extracción de ficheros.

🚜 Add Data Source (como superusuario) **Configure Ingest Modules** Select Type of Data Source To Run ingest modules on: Add The selected module has no per-run settings. Select Data Source All Files, Directories, and Unallocated Space Configure Ingest Modules
Add Data Source 3. Recent Activity Hash Lookup File Type Identification V Embedded File Extractor V Exif Parser Keyword Search Email Parser Extension Mismatch Detector E01 Verifier Encryption Detection Interesting Files Identifier PhotoRec Carver Correlation Engine Extracts recent user activity, such as Web browsing, recently Virtual Machine Extractor Global Settings Select All Deselect All History <u>H</u>elp mar 22 de giu, 17:43 Ø ● 0 B/s 🕥 0 B/s

Figura 40: Ejercicio 7: Selección de módulos

Se ejecuta el análisis y se observa que Autopsy ha detectado una posible bomba zip entre uno de los ficheros comprimidos.

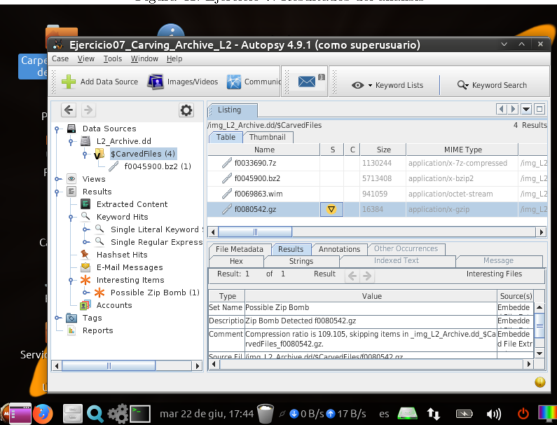
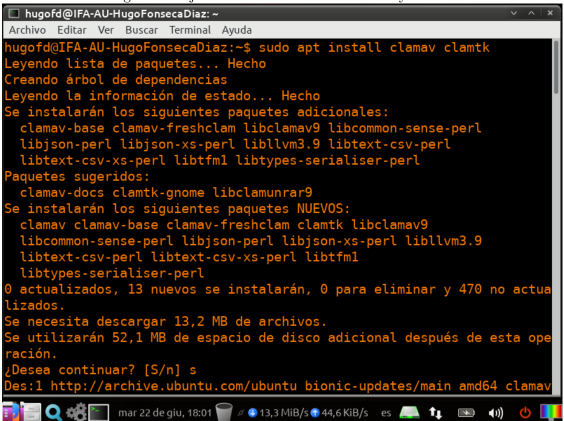


Figura 41: Ejercicio 7: Resultados del análisis

Se instalan los paquetes *clamav* y *clamtk* y se analiza la carpeta donde se extrayeron los ficheros comprimidos.

Figura 42: Ejercicio 7: Instalación de clamav y clamtk



() Carpeta perso de hugofd Configuración ili Configuración Lista blanca Red Planificador Papelera Hist **FMount** Exploración completa Archivos analizados: 4 Caja-Root Cerrar Act Posibles amenazas: 0 Actualizar Equipo No se encontraron amenazas Análisis X Cerrar Analizar un archivo Anali: ● 0 B/s 🕝 0 B/s es 🚐

Figura 43: Ejercicio 7: Resultados del análisis del antivirus

- a) El antivirus no detecta nada, pero Autopsy si que notificó que uno de los ficheros podía ser una bomba zip. Este es un ataque que comprime con una alta proporción una gran cantidad de datos en un archivo comprimido de pocos datos. Sirve para inutilizar los programas que descomprimem dicho fichero, normalmente se busca inutilizar un antivirus, para luego ejecutar otro tipo de malware.
- b) Bomba zip.

Referencias