

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

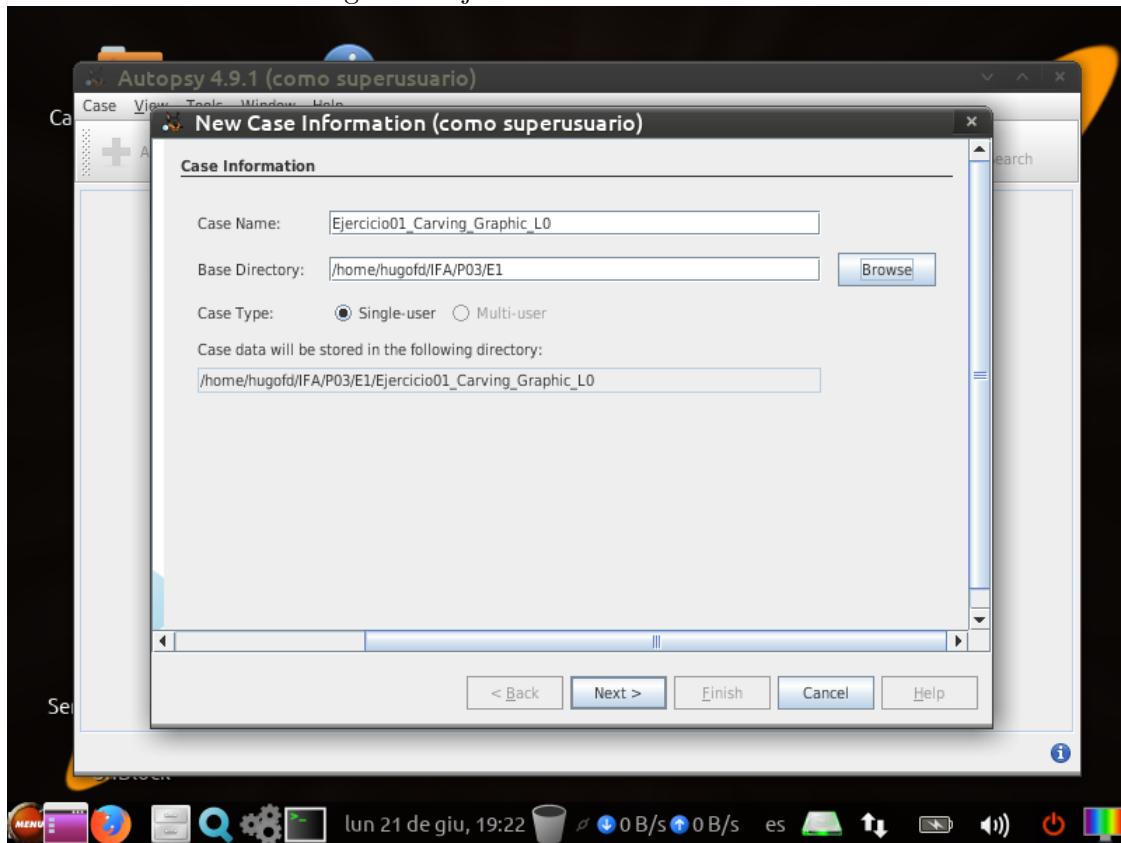
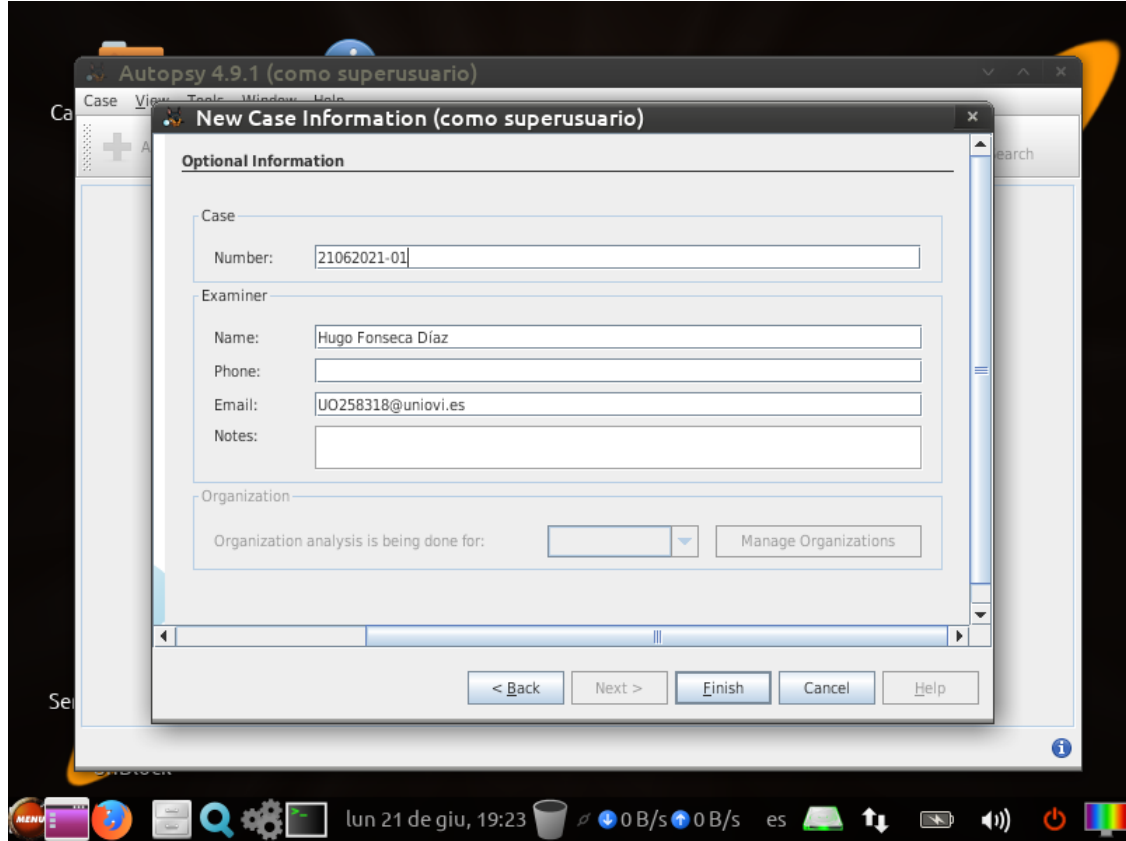
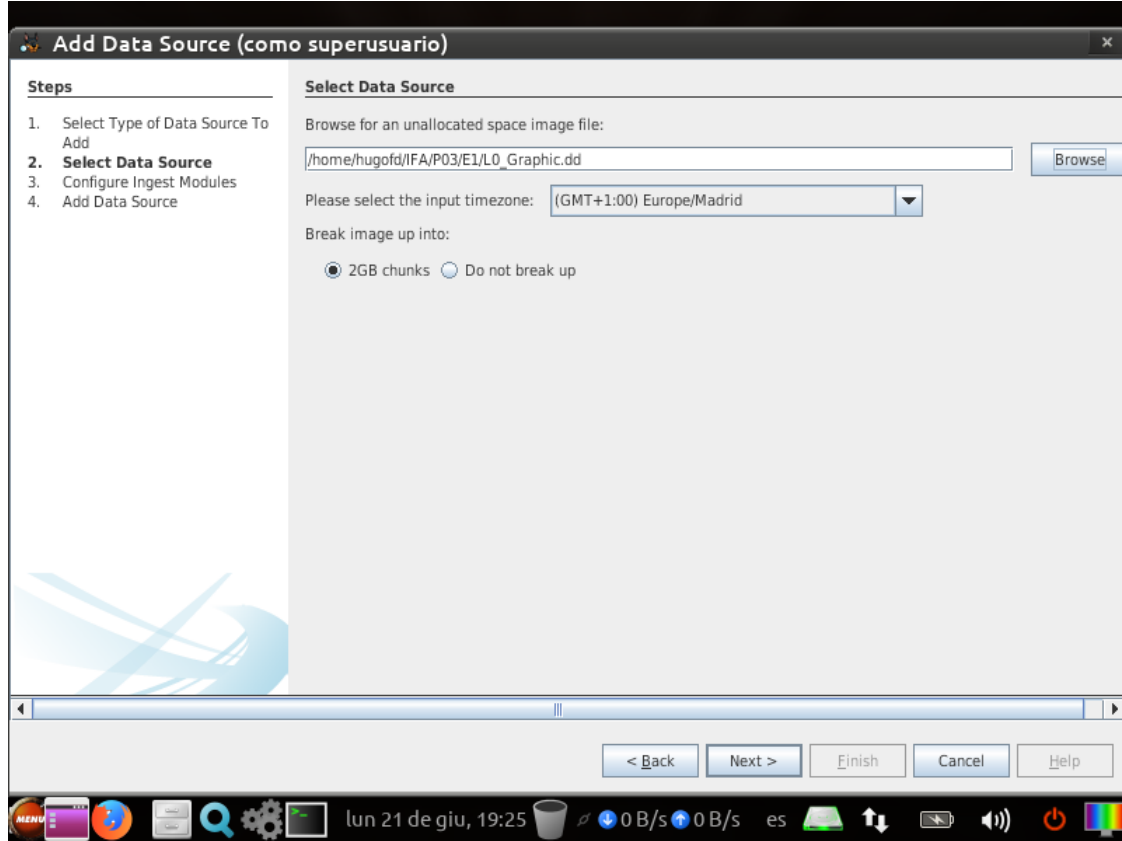


Figura 2: Ejercicio 1: Detalles del examinador



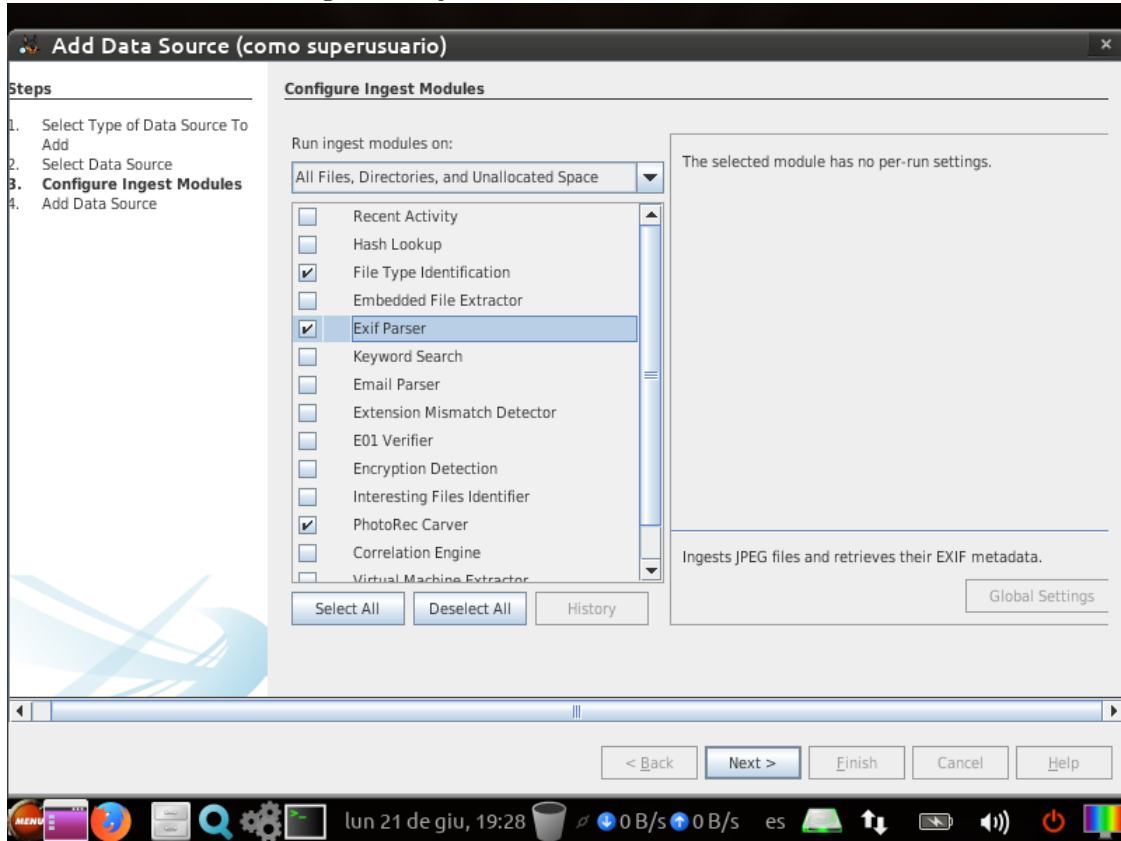
Añadimos la imagen a analizar.

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

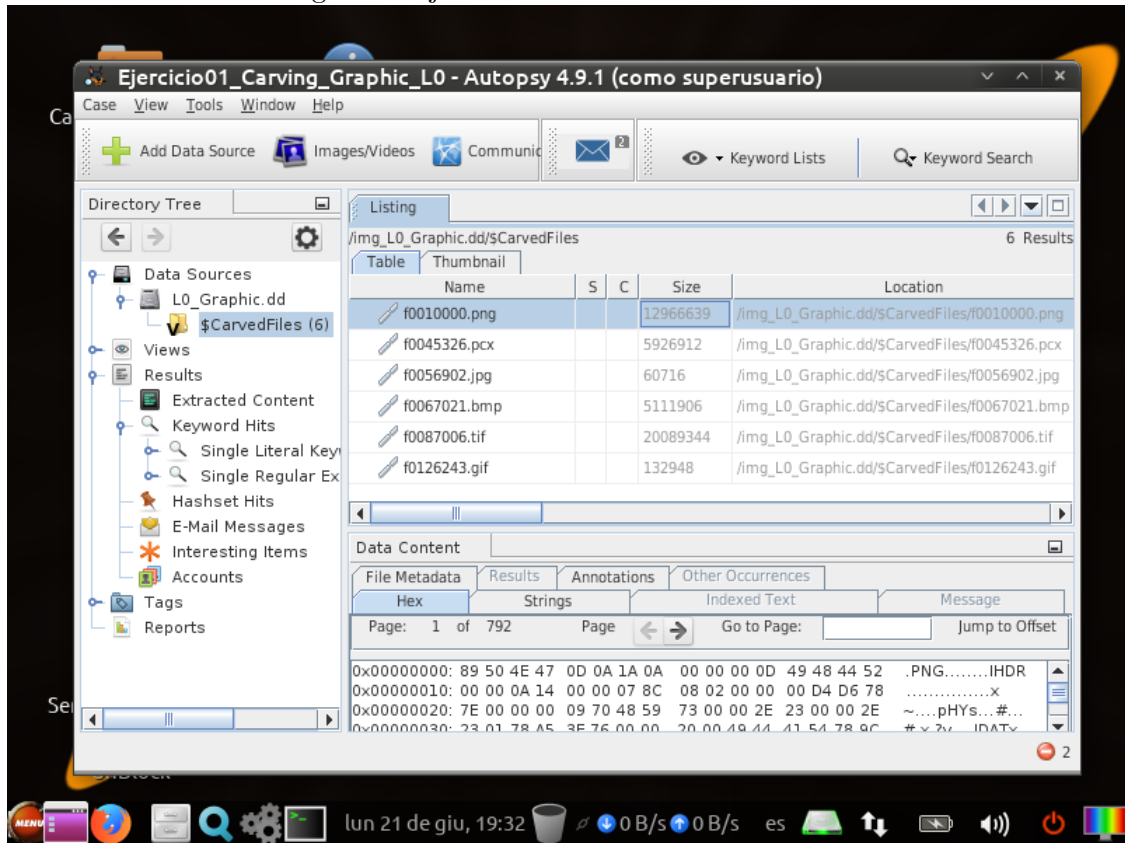
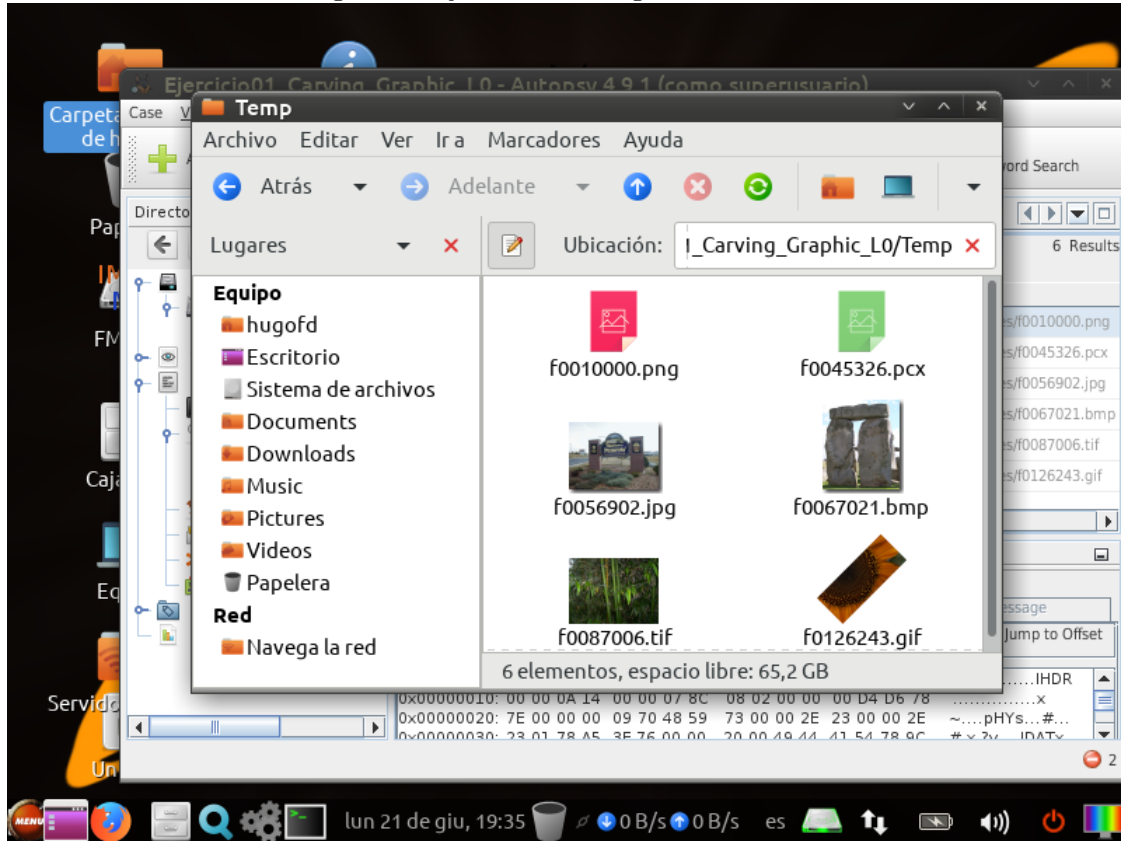


Figura 6: Ejercicio 1: Imágenes obtenidas



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 7: Ejercicio 2: Creación del caso

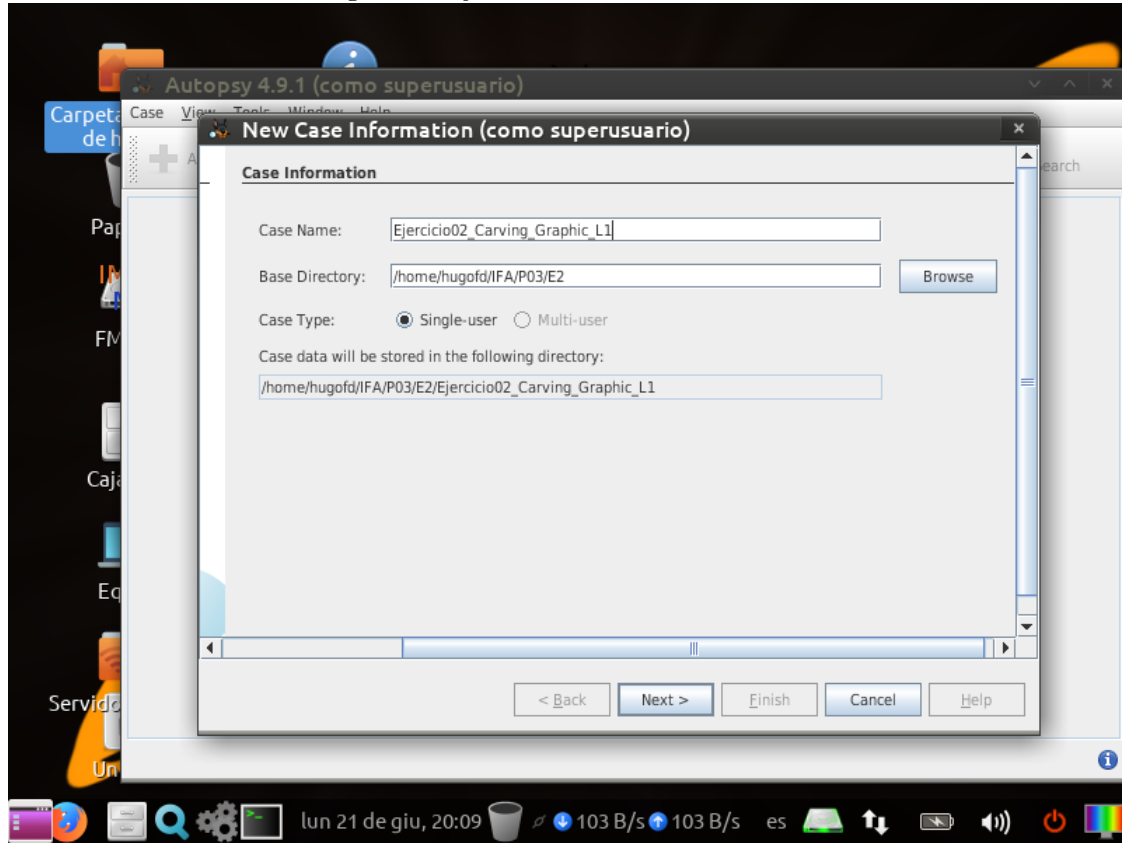
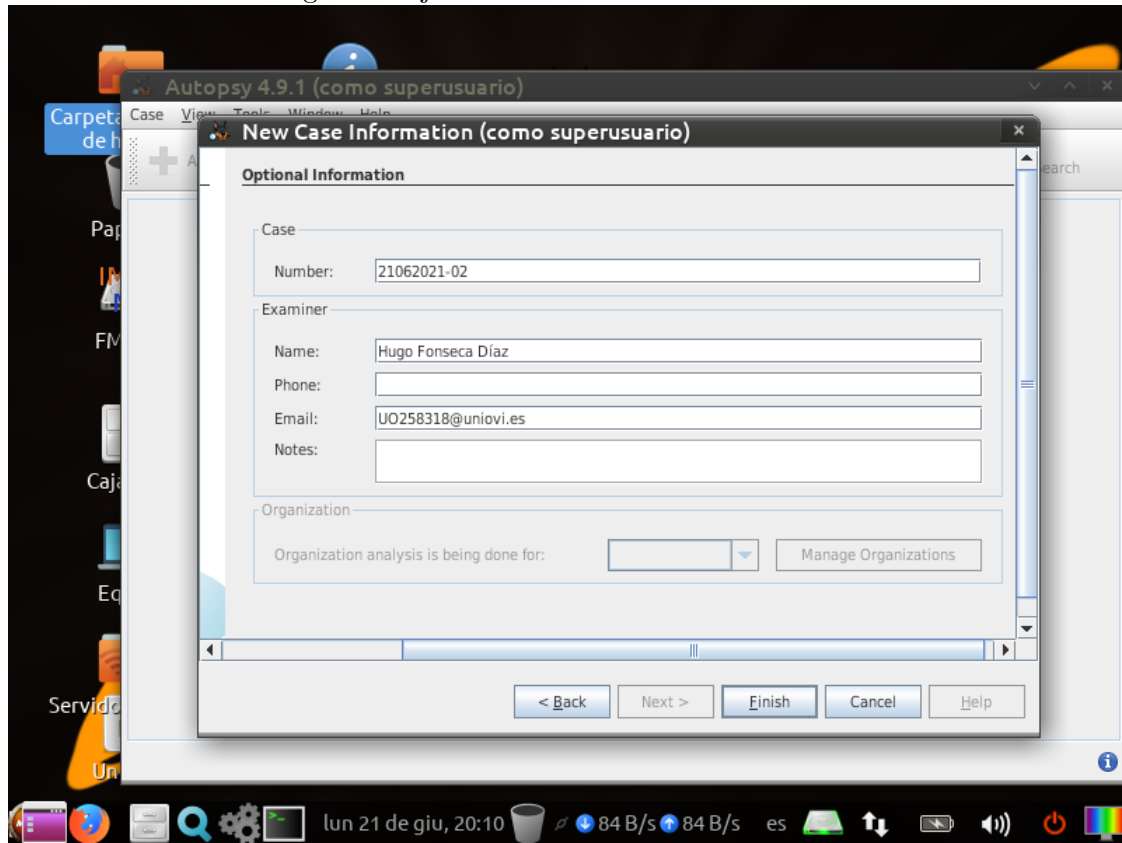
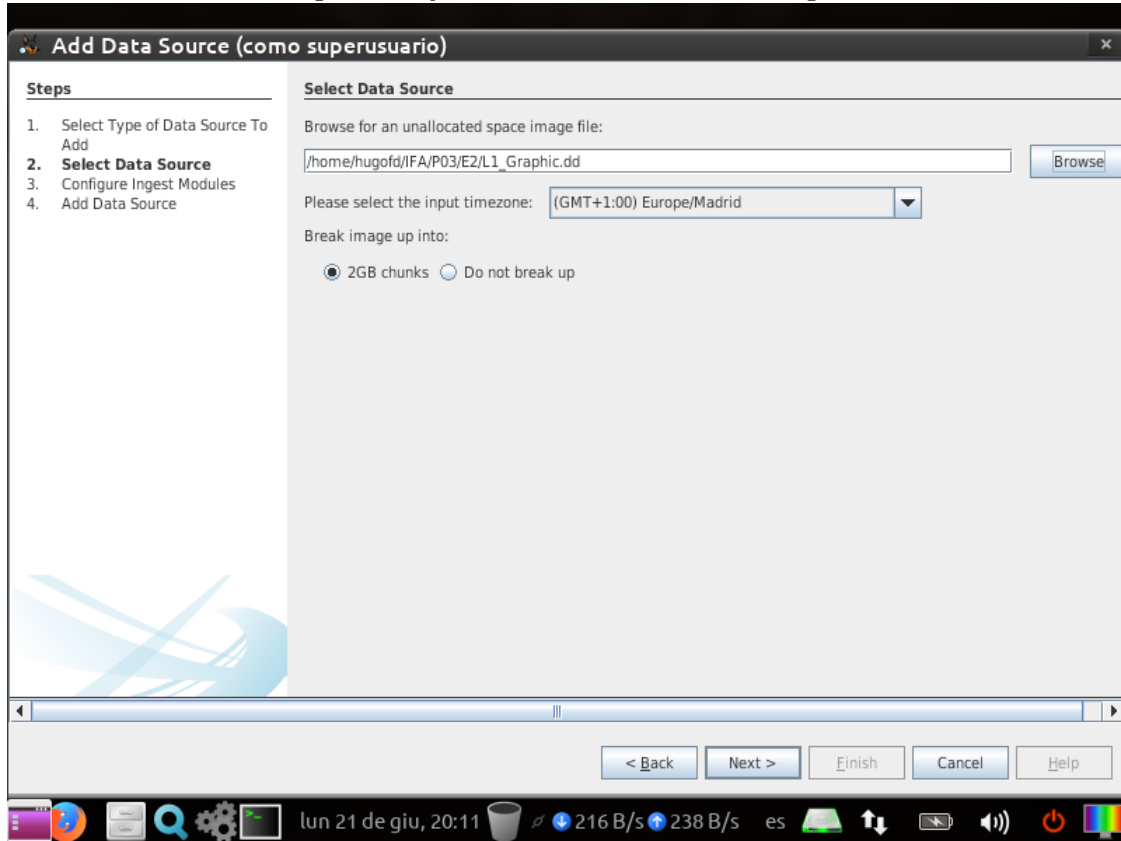


Figura 8: Ejercicio 2: Detalles del examinador



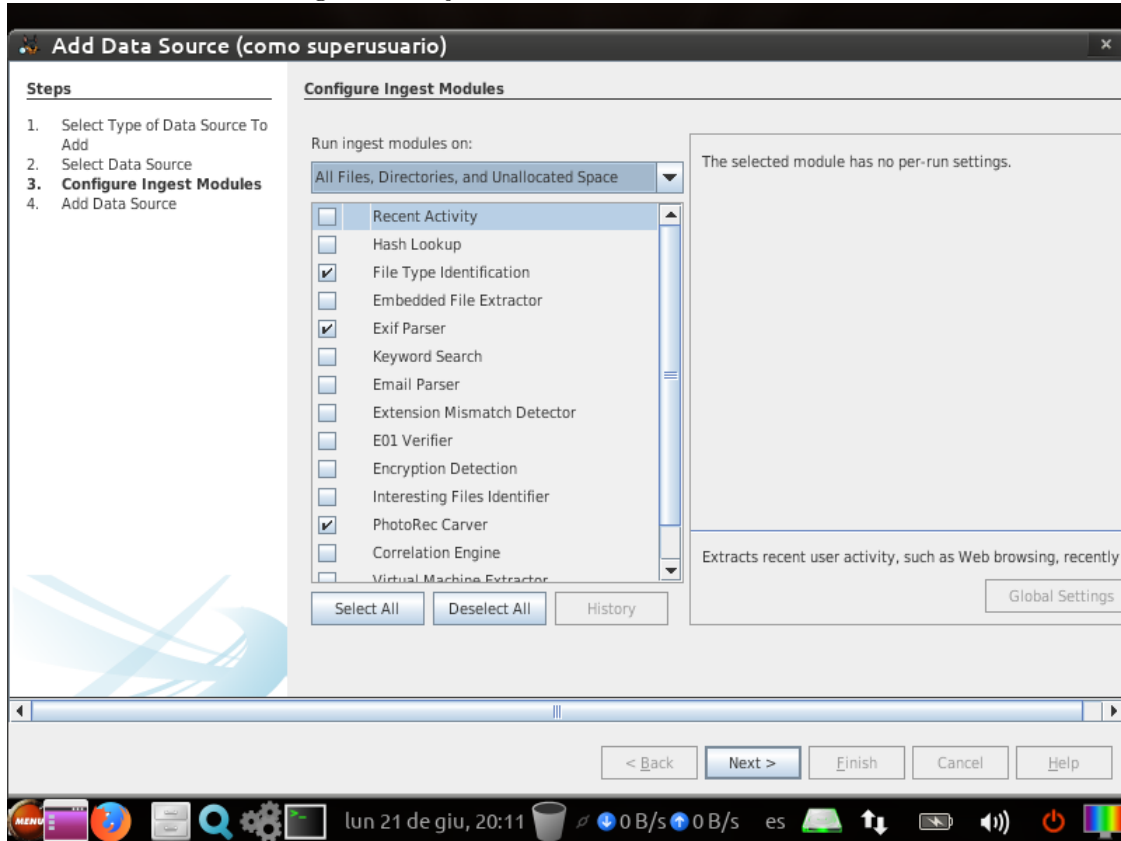
Añadimos la imagen a analizar.

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

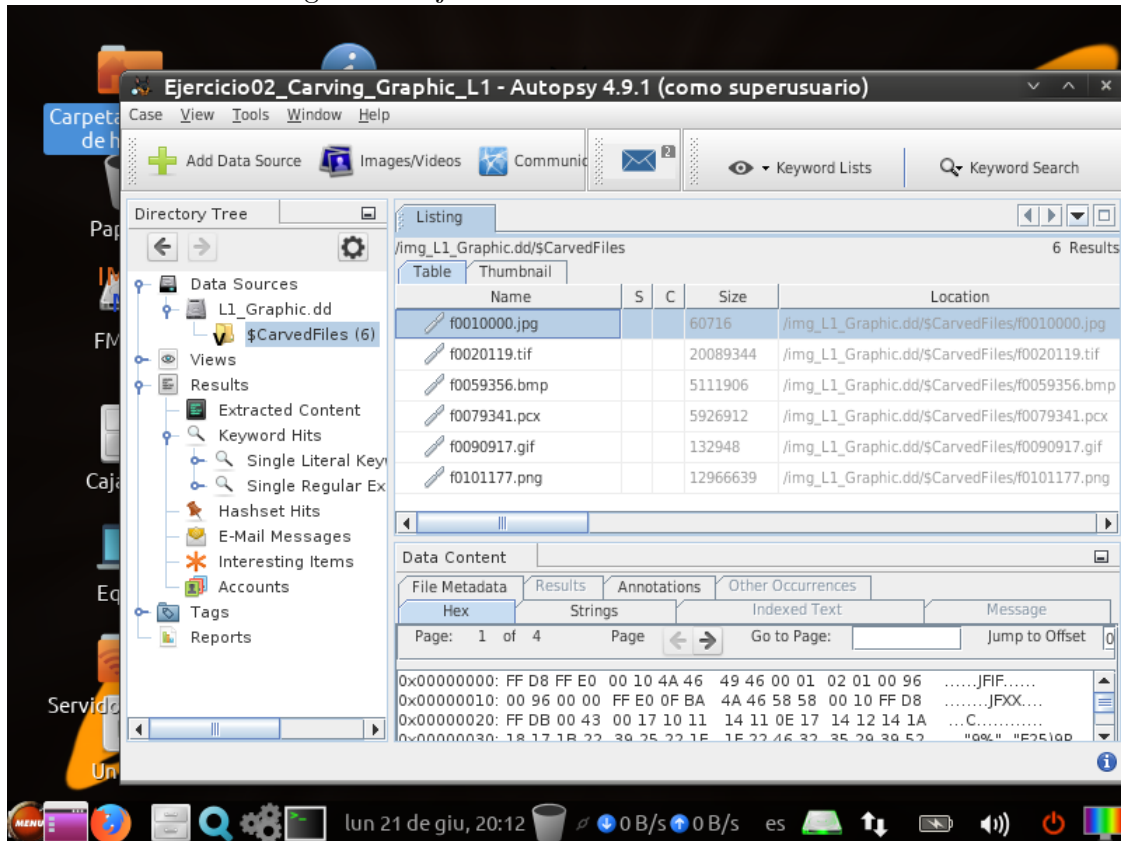
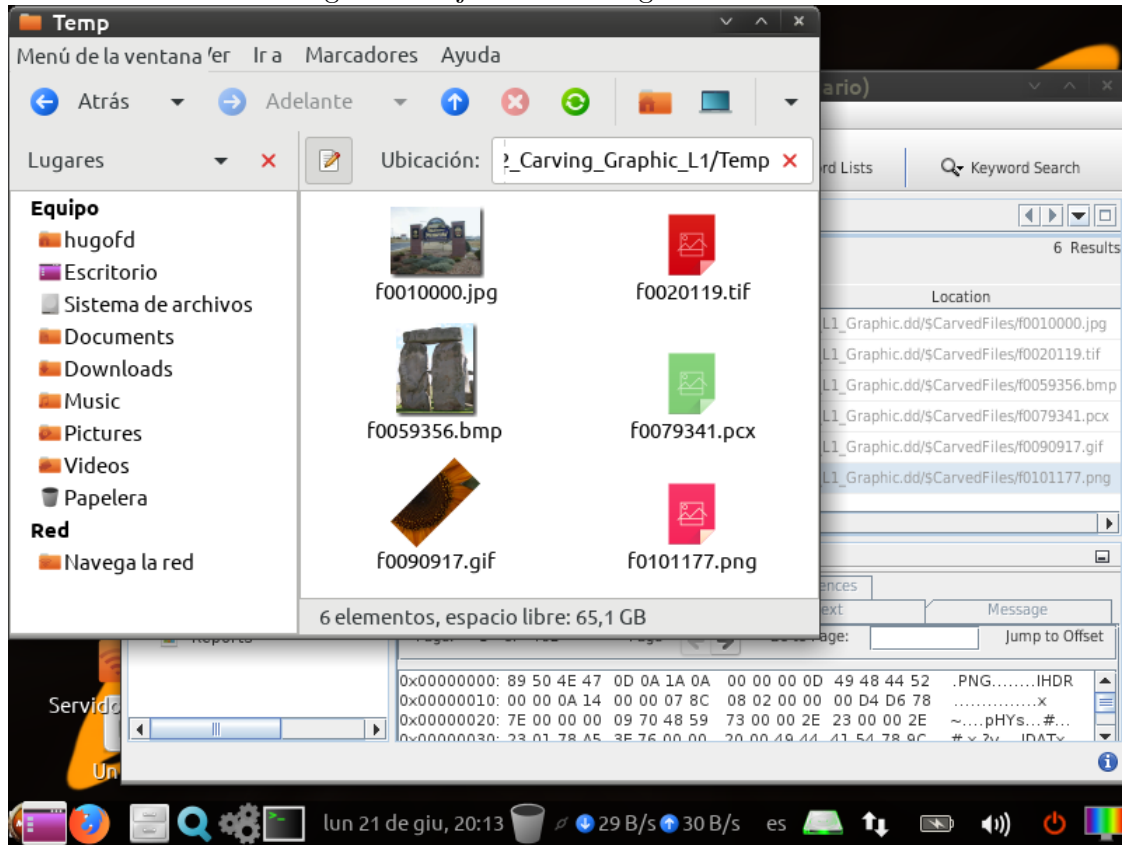


Figura 12: Ejercicio 2: Imágenes obtenidas



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.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

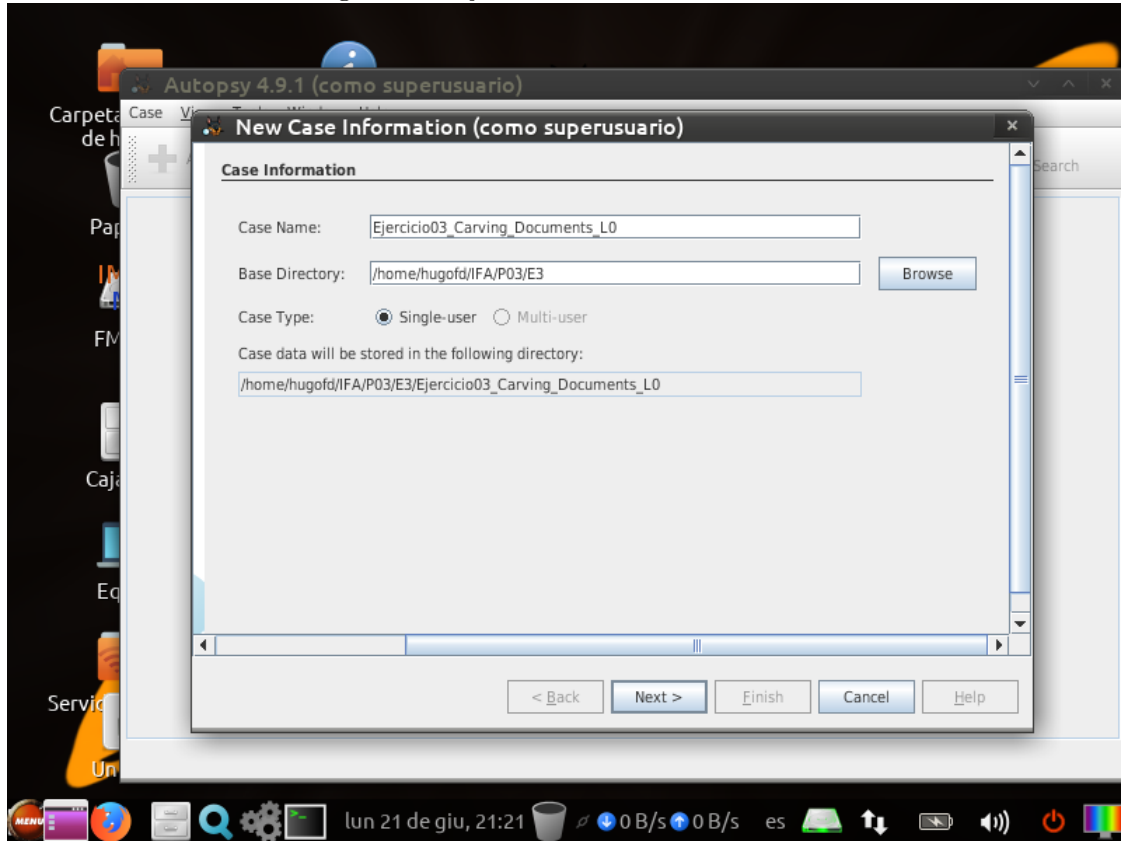
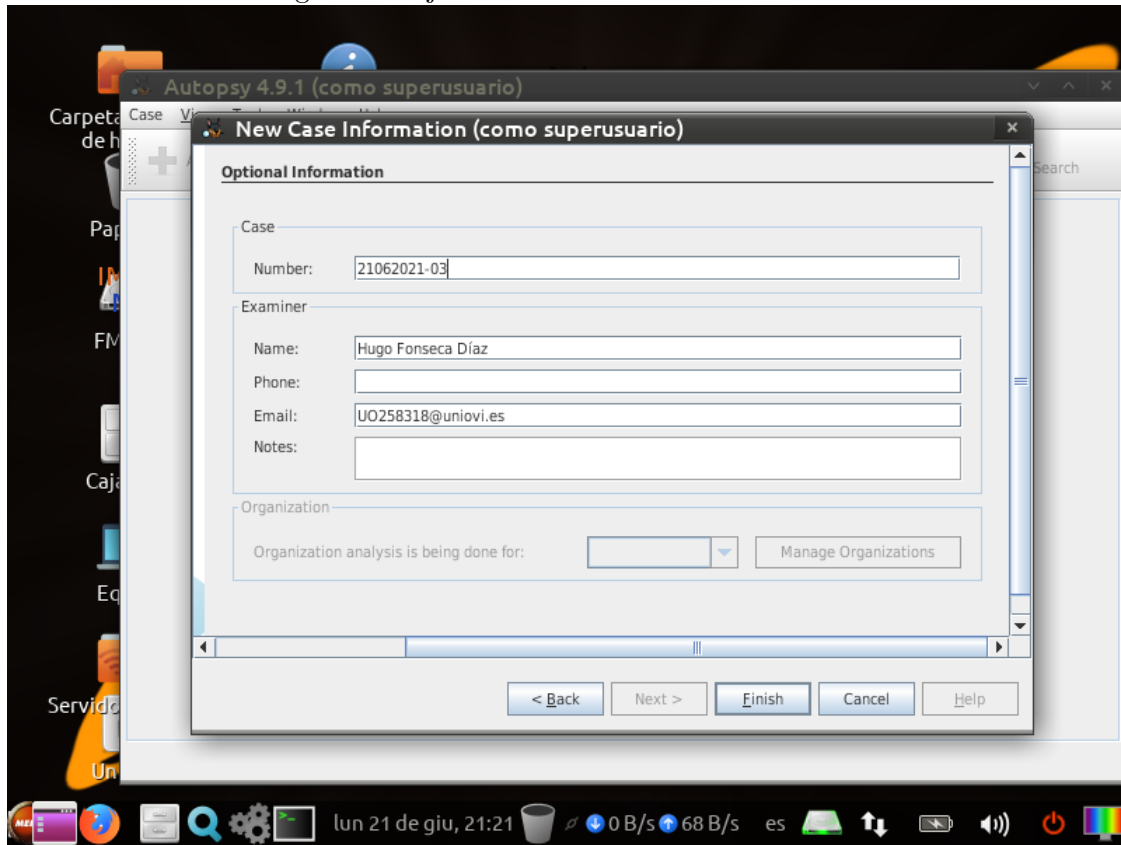
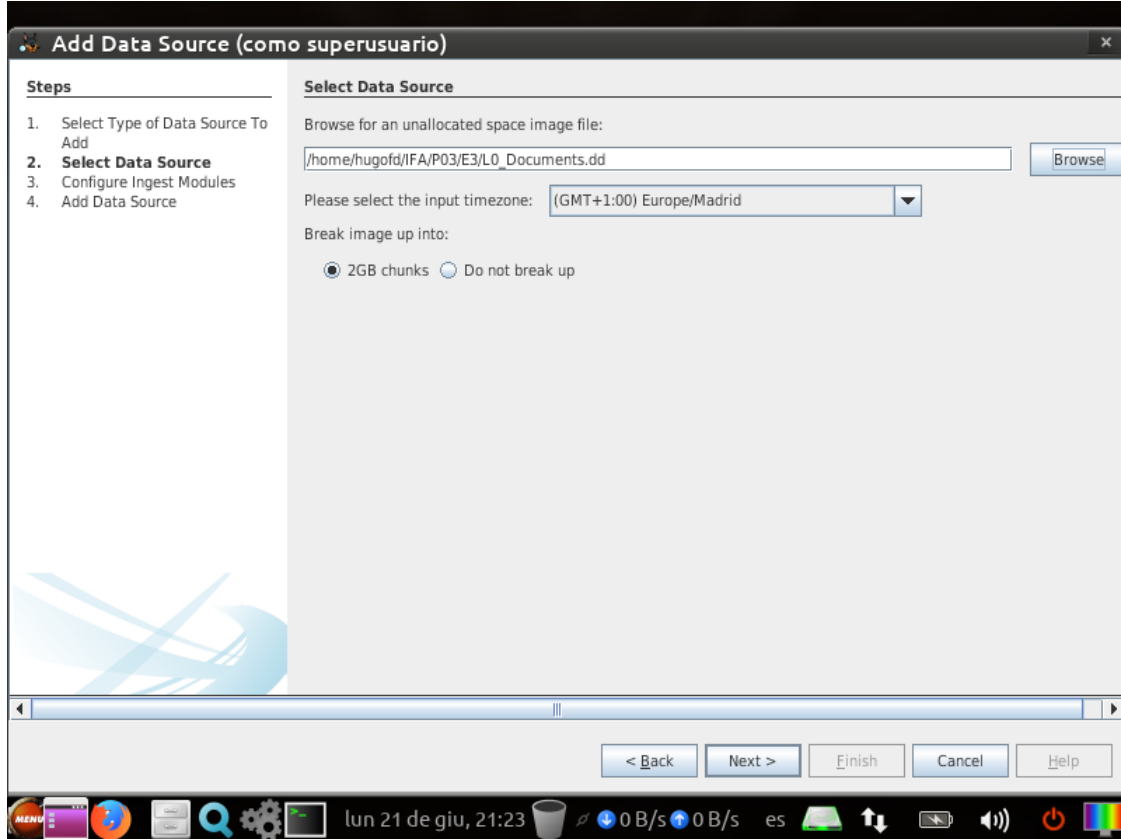


Figura 14: Ejercicio 3: Detalles del examinador



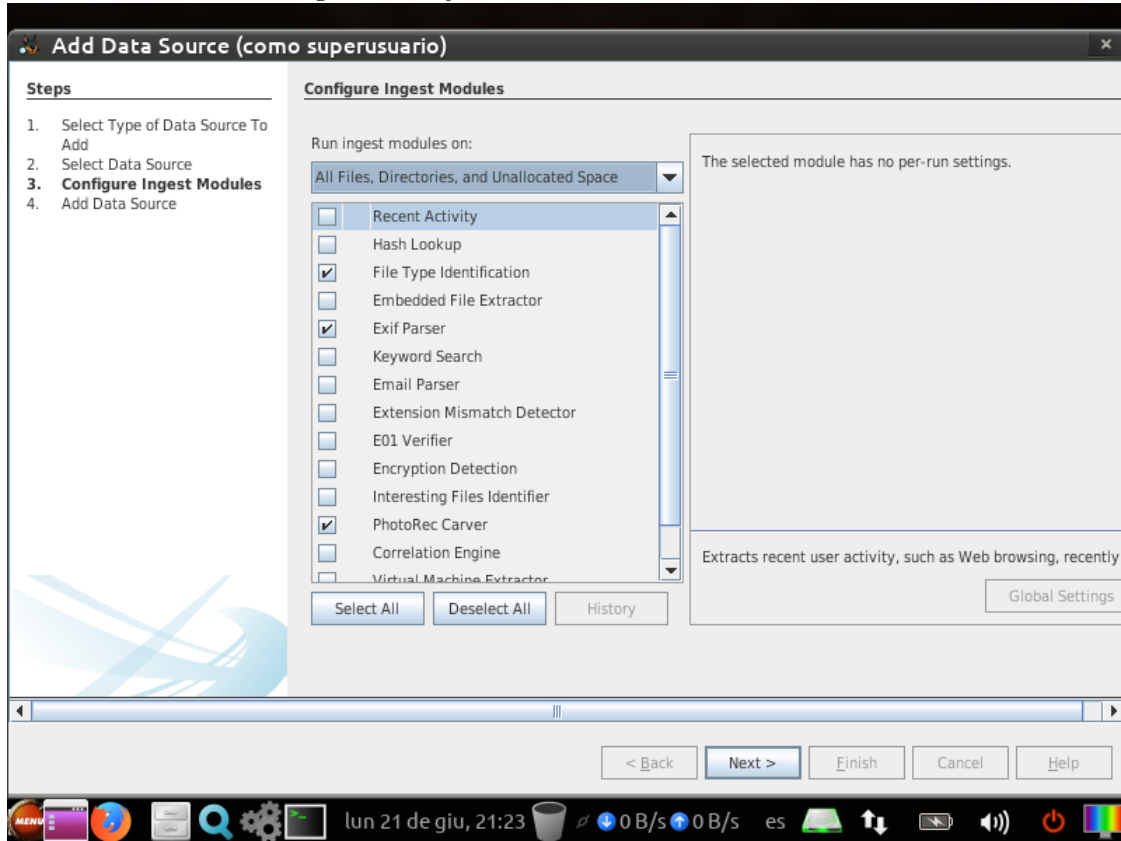
Añadimos la imagen a analizar.

Figura 15: Ejercicio 3: Selección de la imagen



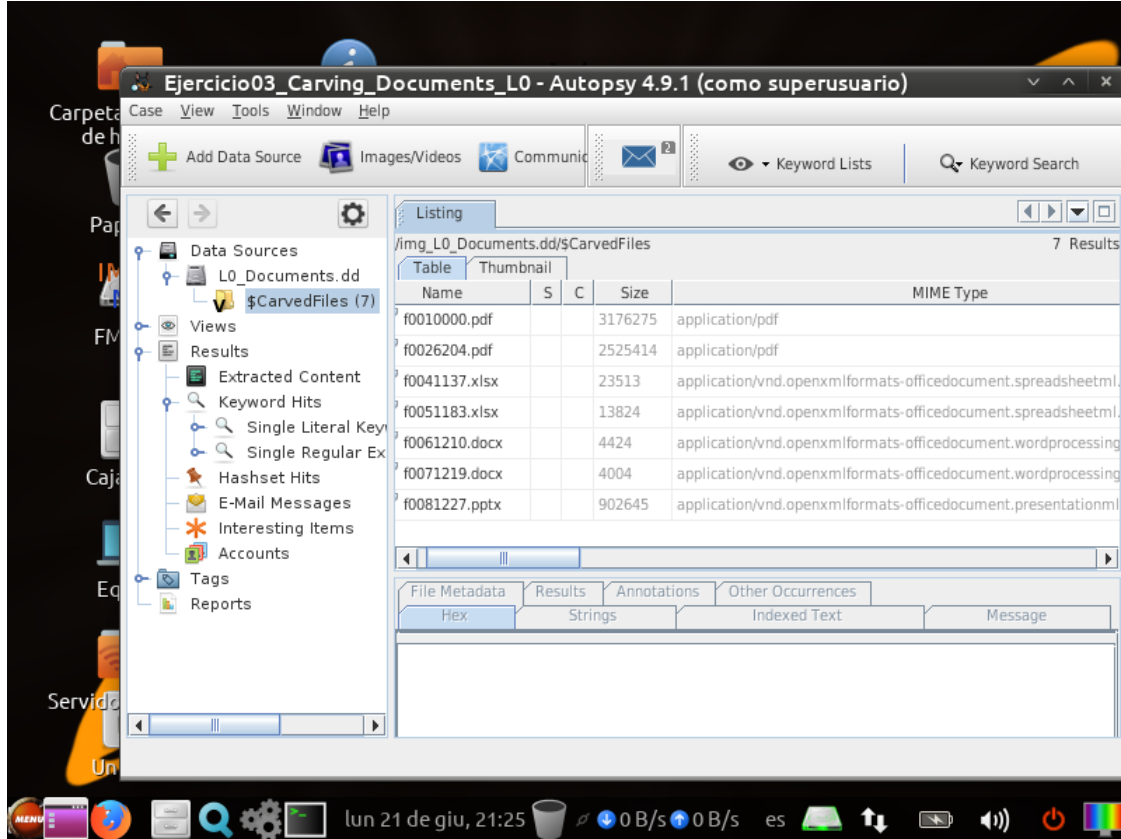
Se seleccionan los módulos de identificación de tipos de fichero, parseador de Exif y *PhotoRec Carver*.

Figura 16: Ejercicio 3: Selección de módulos



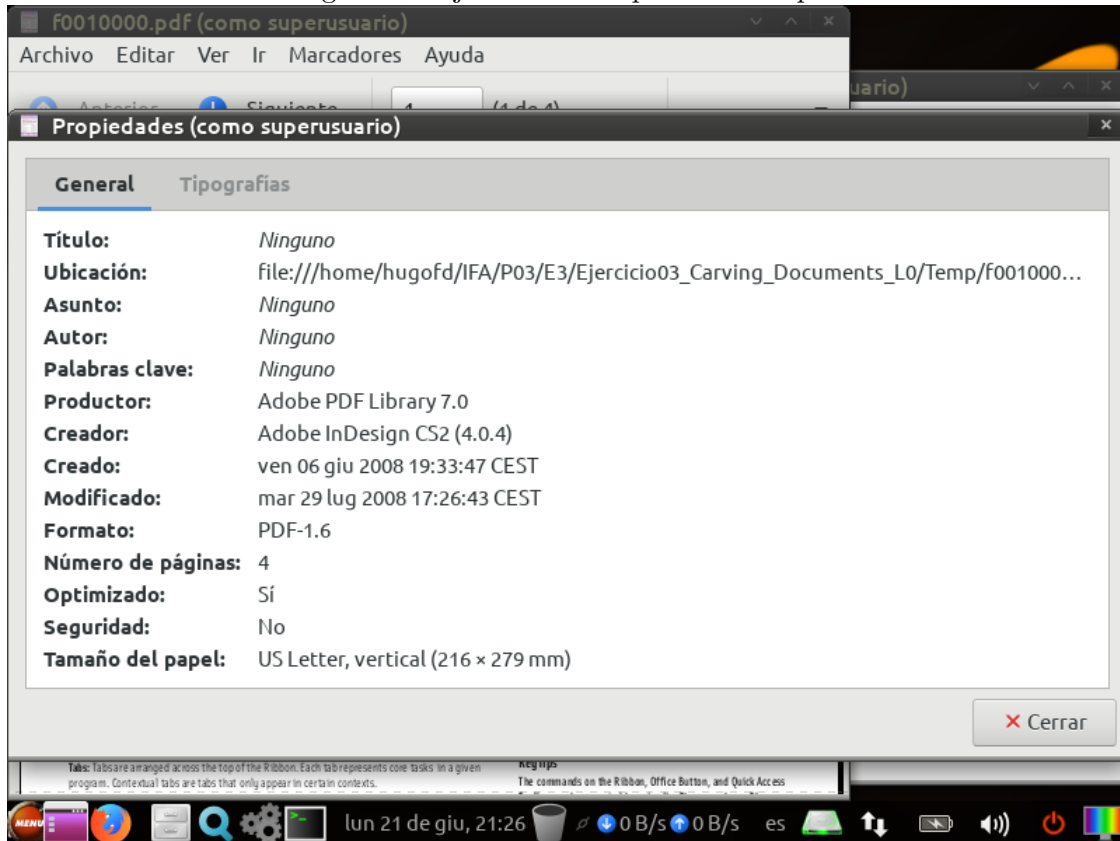
Se ejecuta el análisis y se obtienen los resultados con los que se rellenará la tabla.

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

4. Ejercicio 4

Se crea el caso en Autopsy con los datos solicitados.

Figura 19: Ejercicio 4: Creación del caso

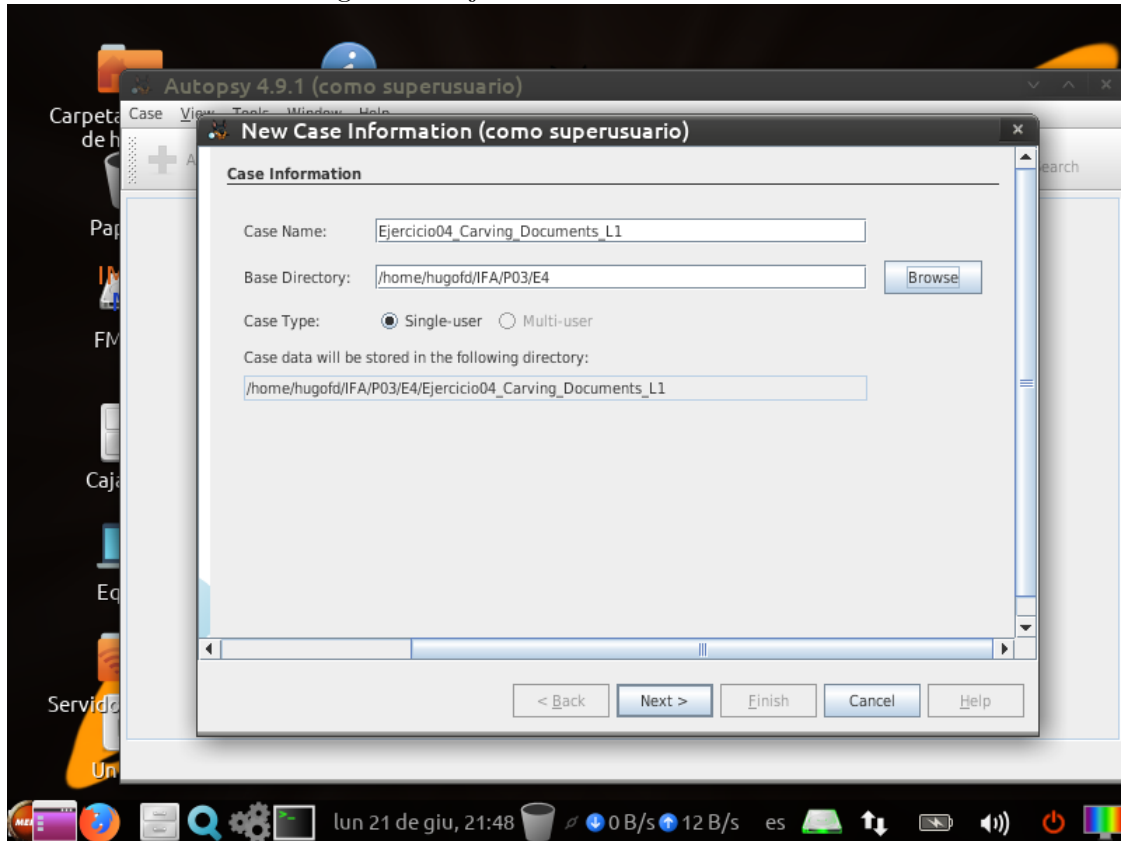
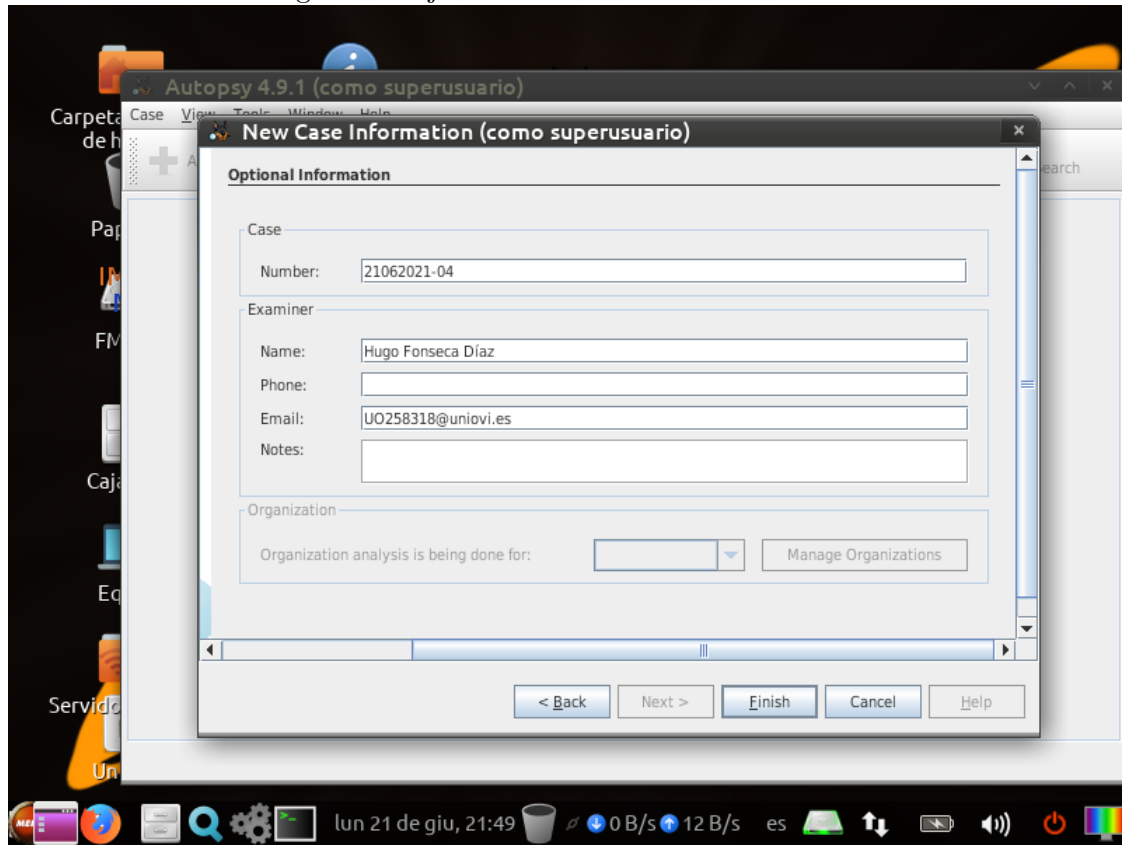
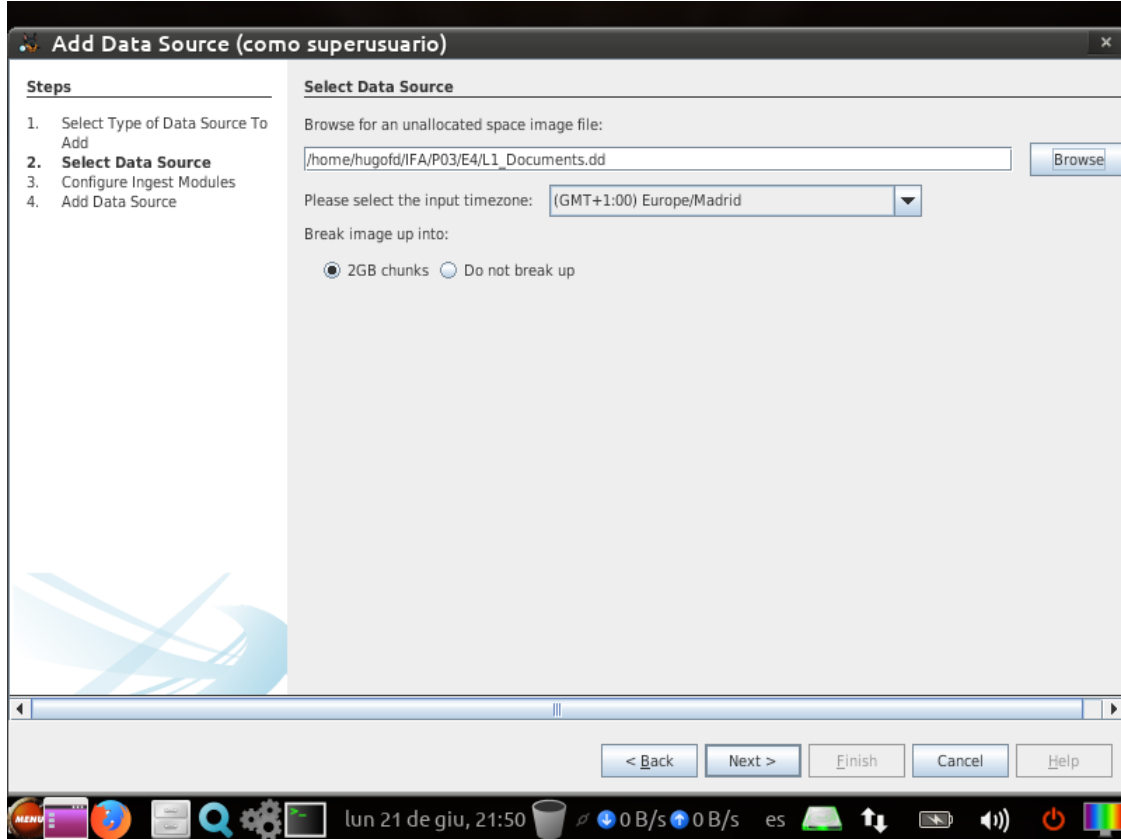


Figura 20: Ejercicio 4: Detalles del examinador



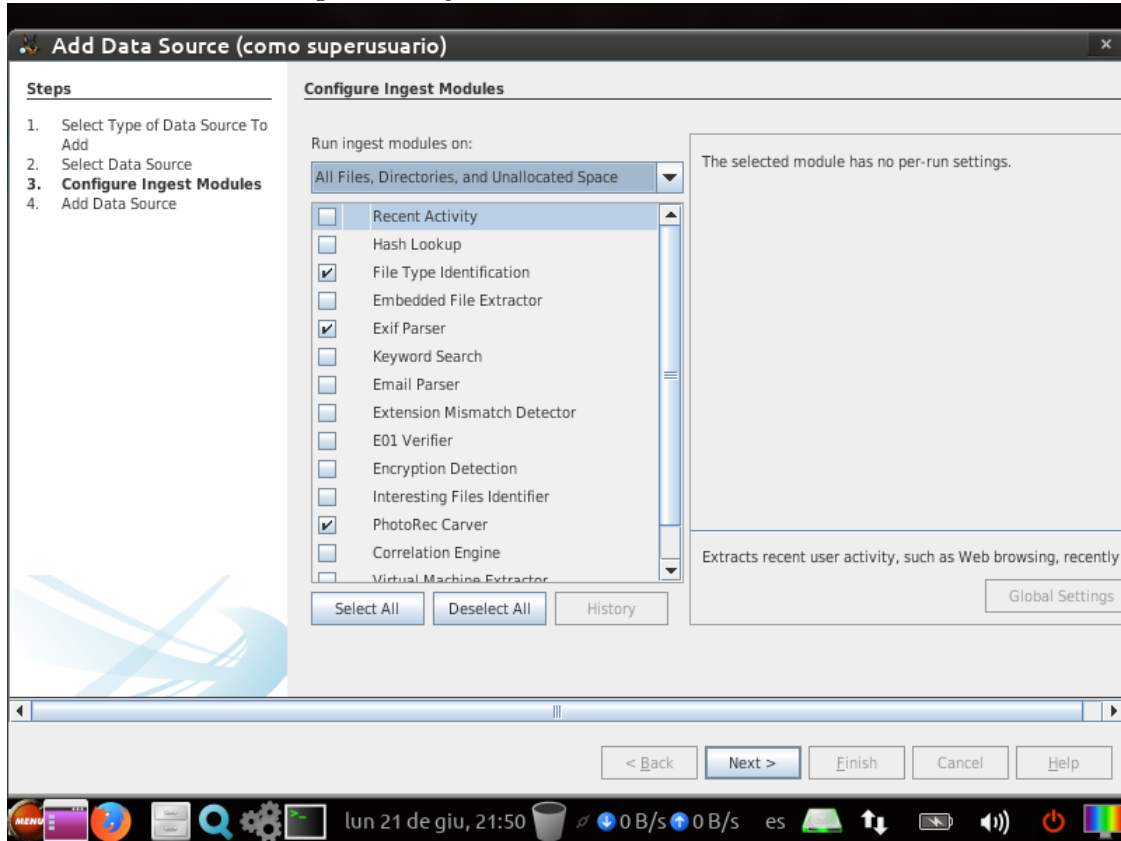
Añadimos la imagen a analizar.

Figura 21: Ejercicio 4: Selección de la imagen



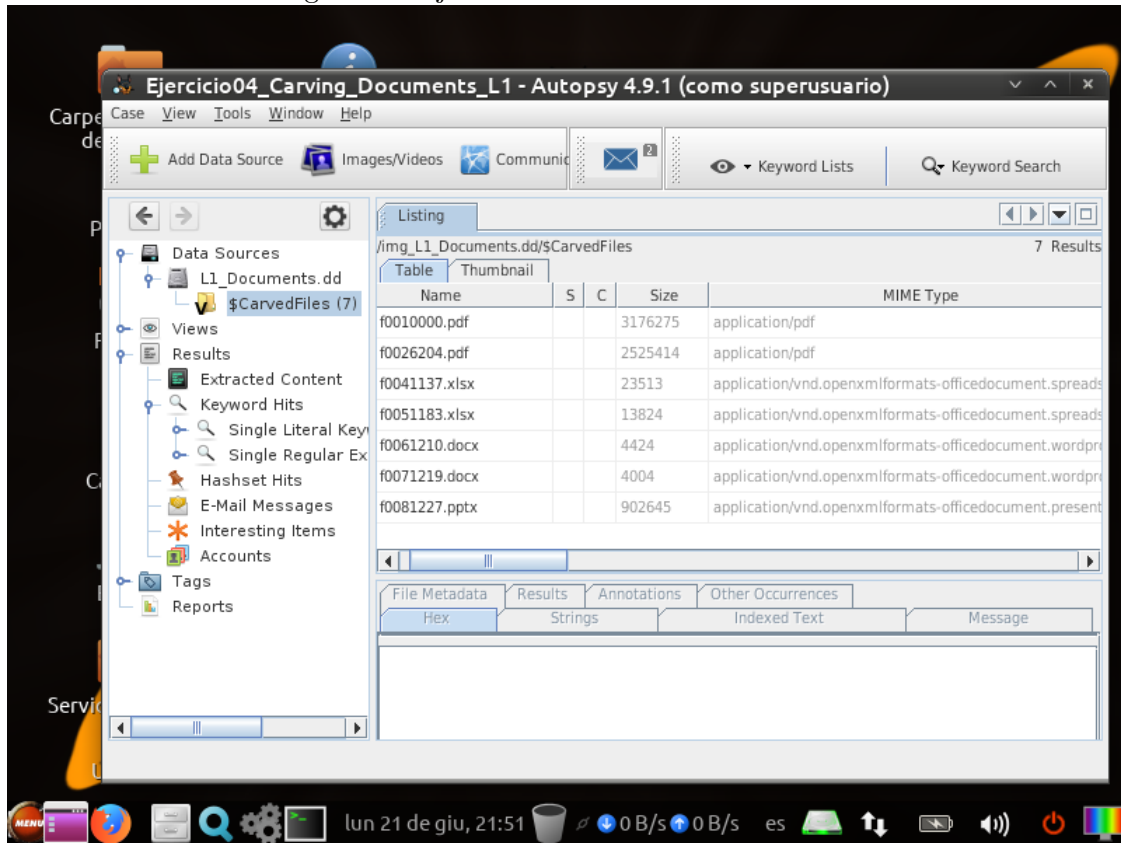
Se seleccionan los módulos de identificación de tipos de fichero, parseador de Exif y *PhotoRec Carver*.

Figura 22: Ejercicio 4: Selección de módulos



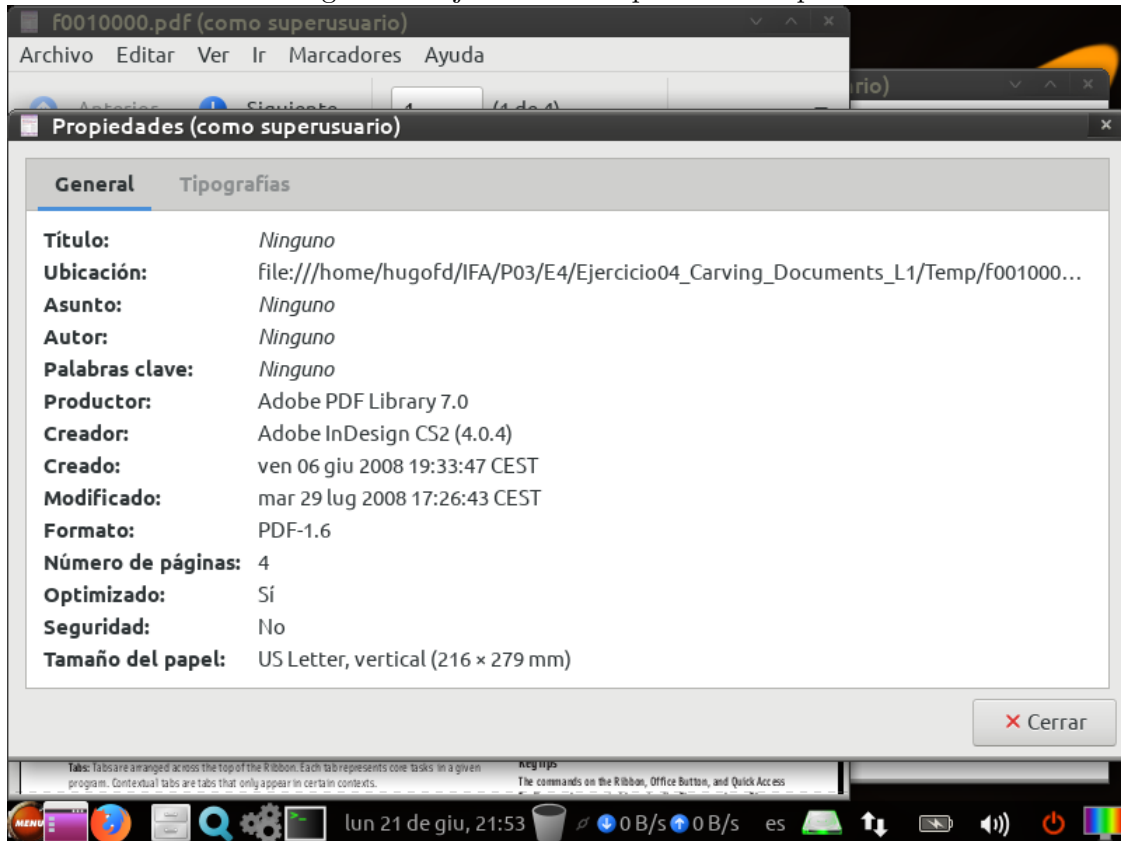
Se ejecuta el análisis y se obtienen los resultados con los que se rellenará la tabla.

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

5. Ejercicio 5

Se crea el caso en Autopsy con los datos solicitados.

Figura 25: Ejercicio 5: Creación del caso

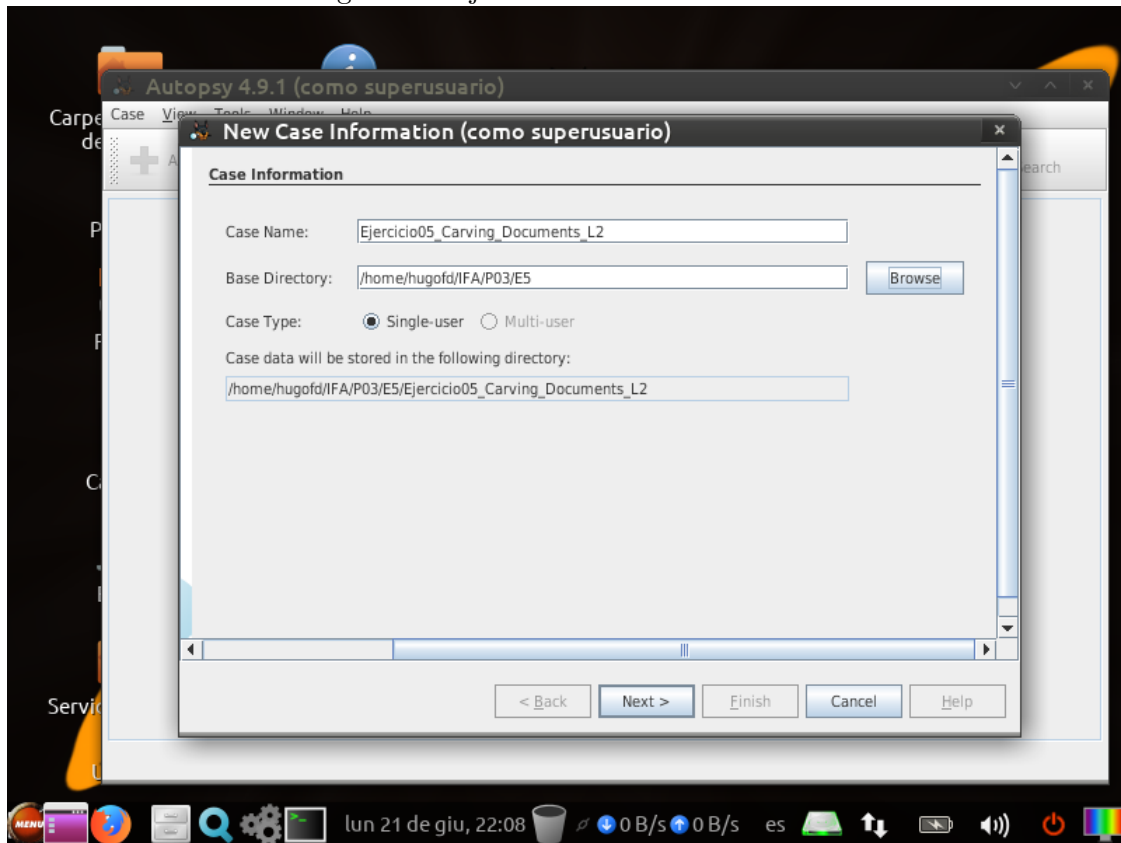
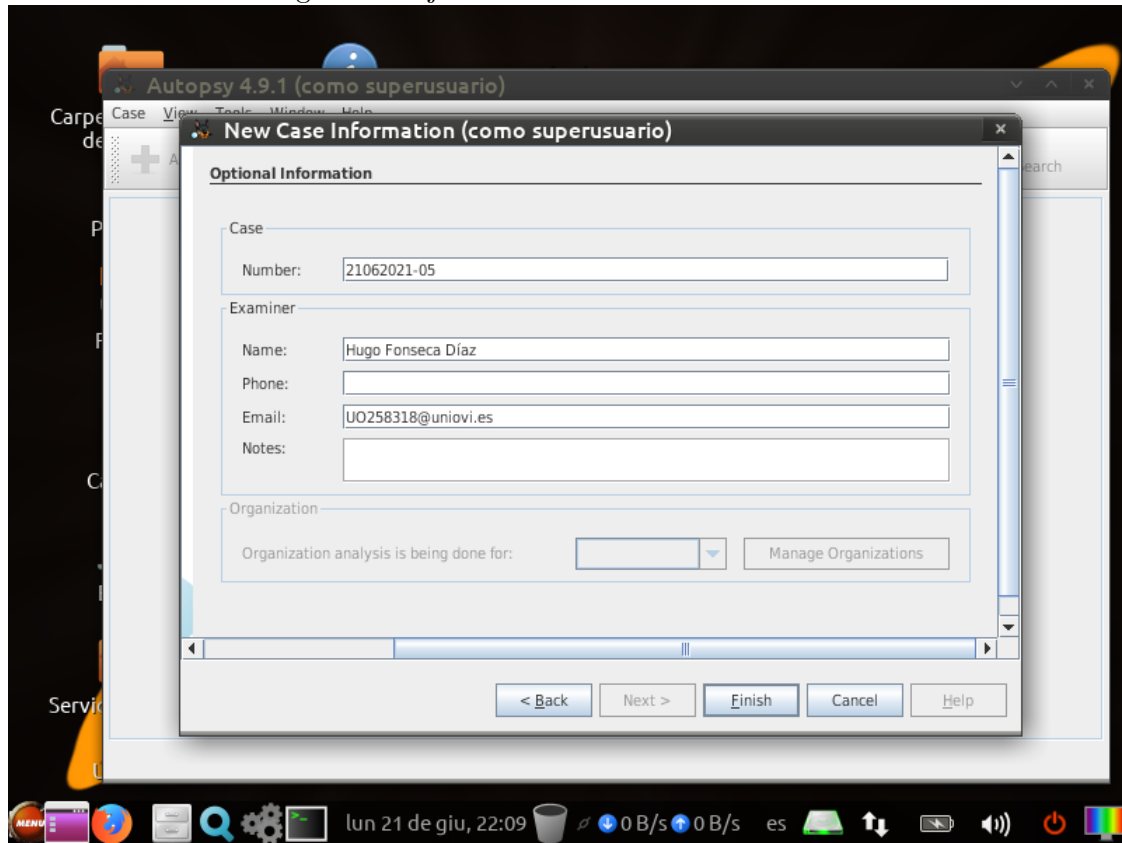
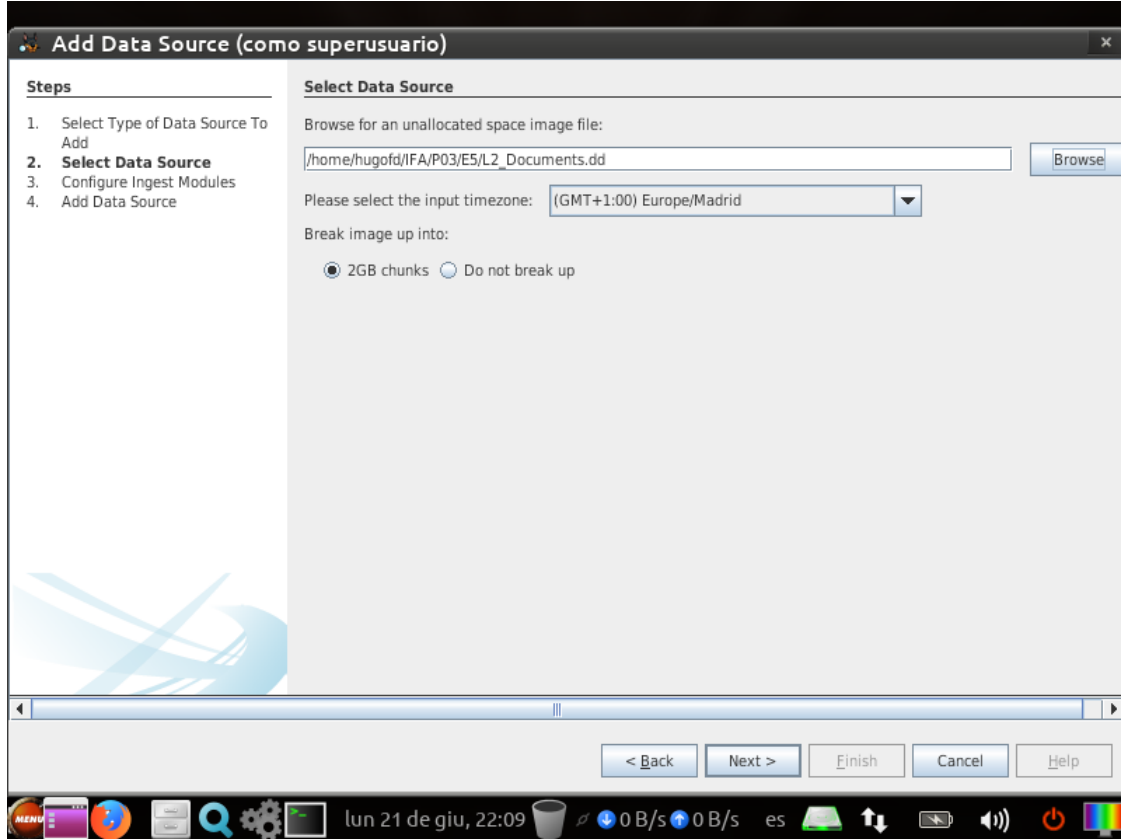


Figura 26: Ejercicio 5: Detalles del examinador



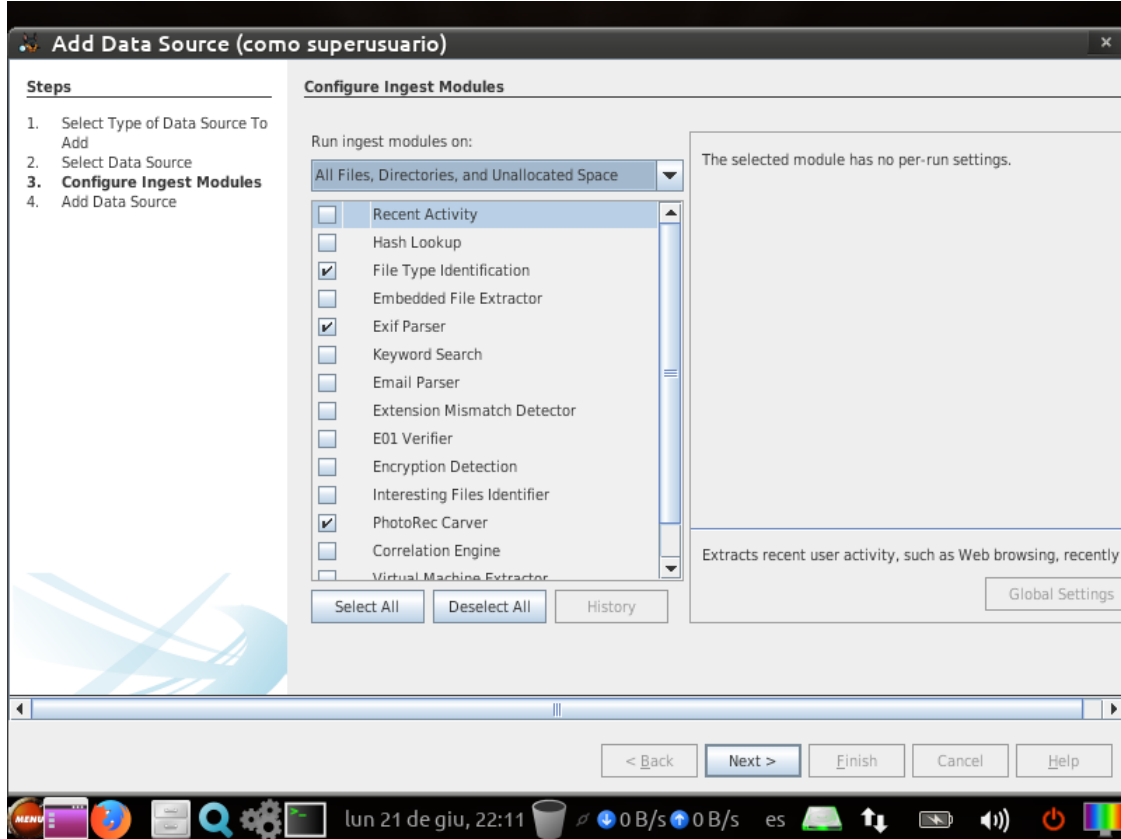
Añadimos la imagen a analizar.

Figura 27: Ejercicio 5: Selección de la imagen



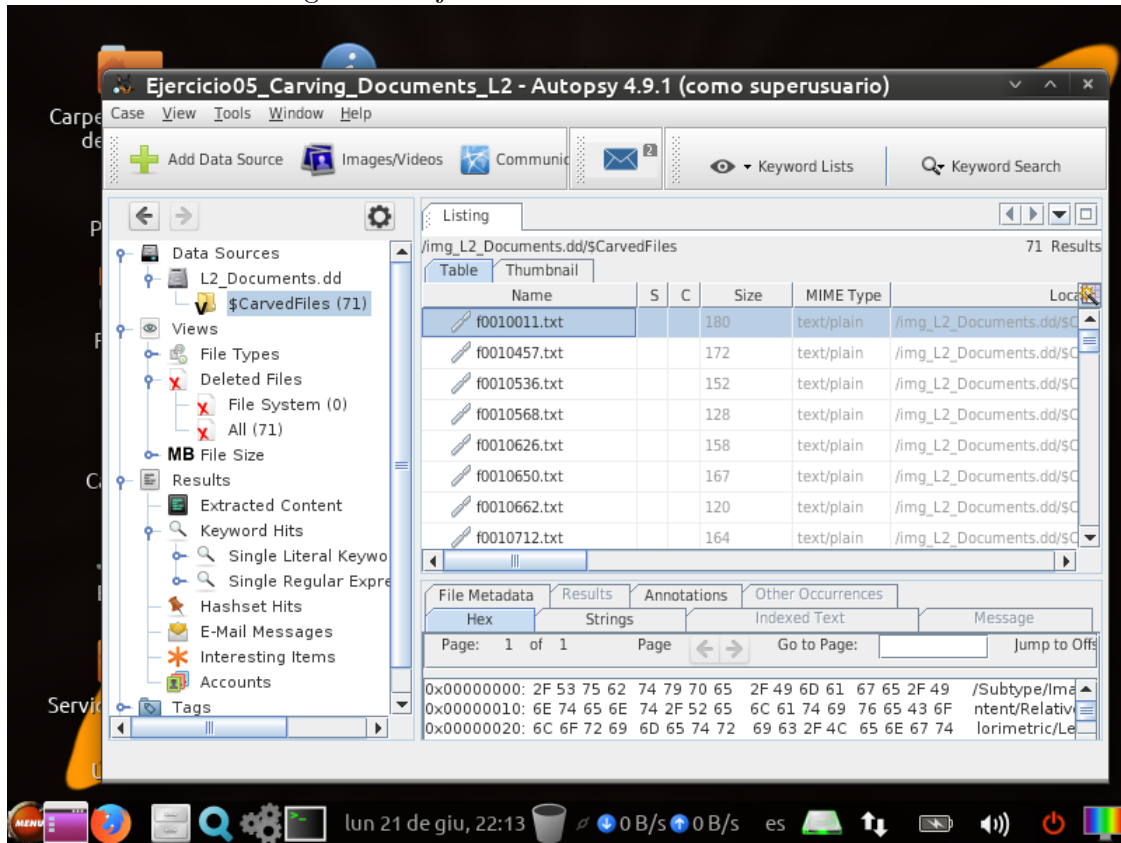
Se seleccionan los módulos de identificación de tipos de fichero, parseador de Exif y *PhotoRec Carver*.

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 30: Ejercicio 6: Creación del caso

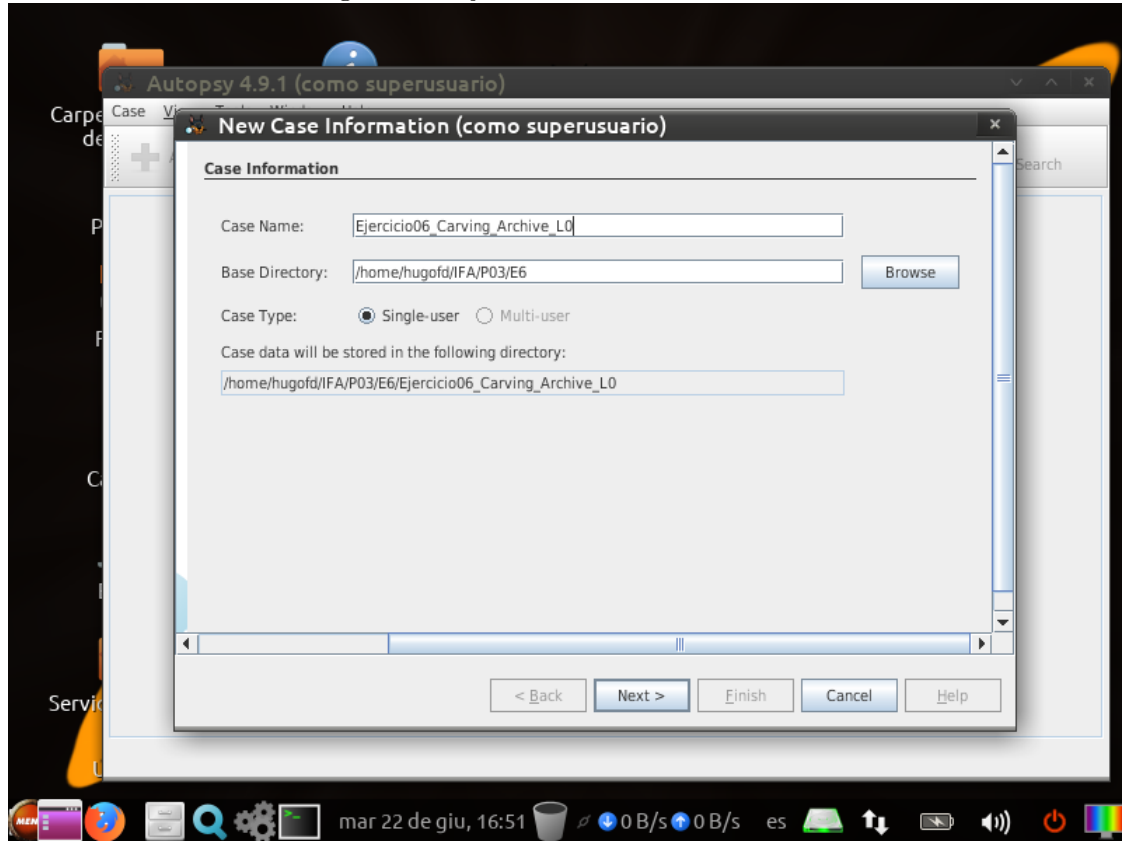
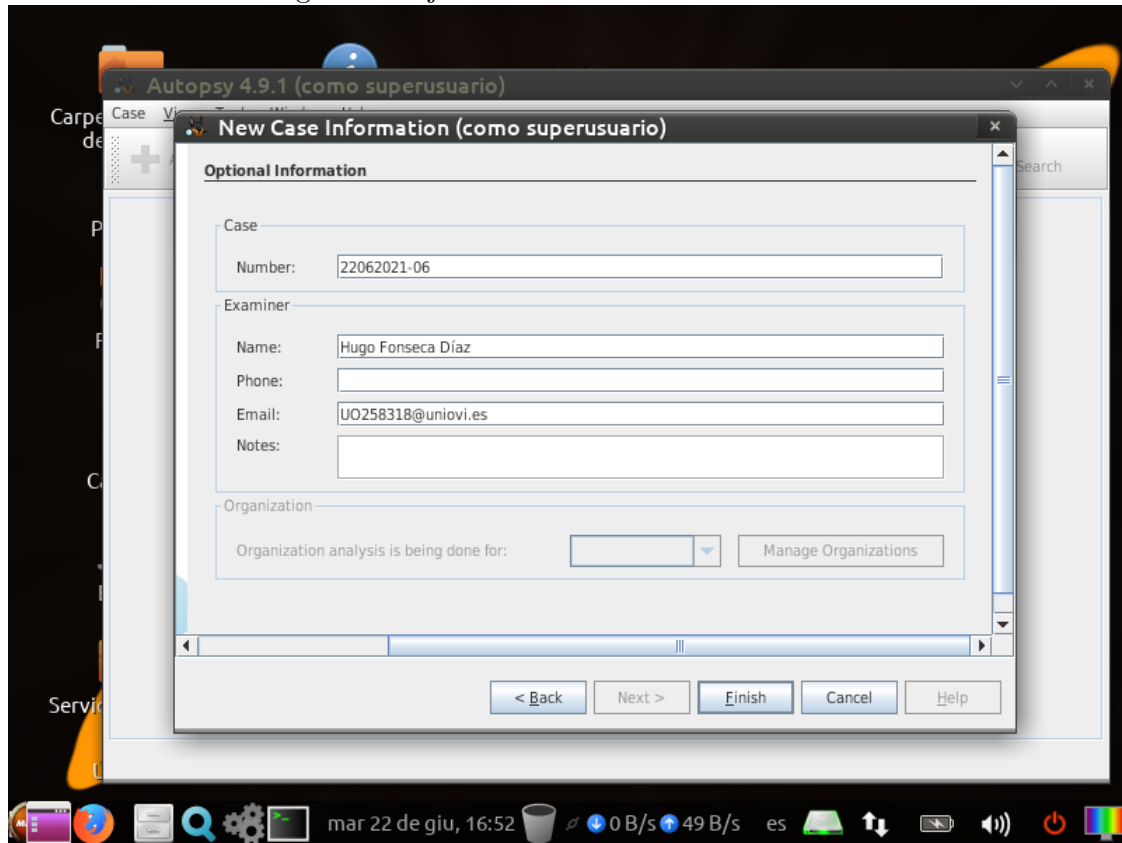
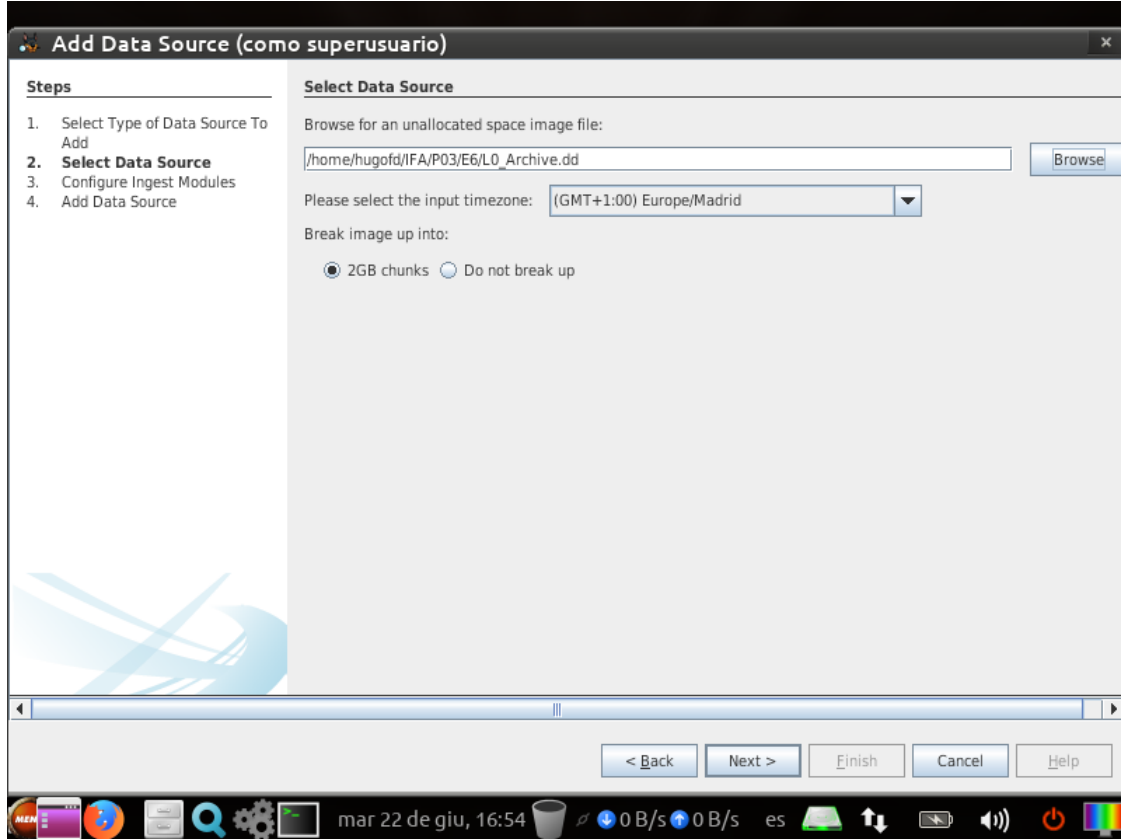


Figura 31: Ejercicio 6: Detalles del examinador



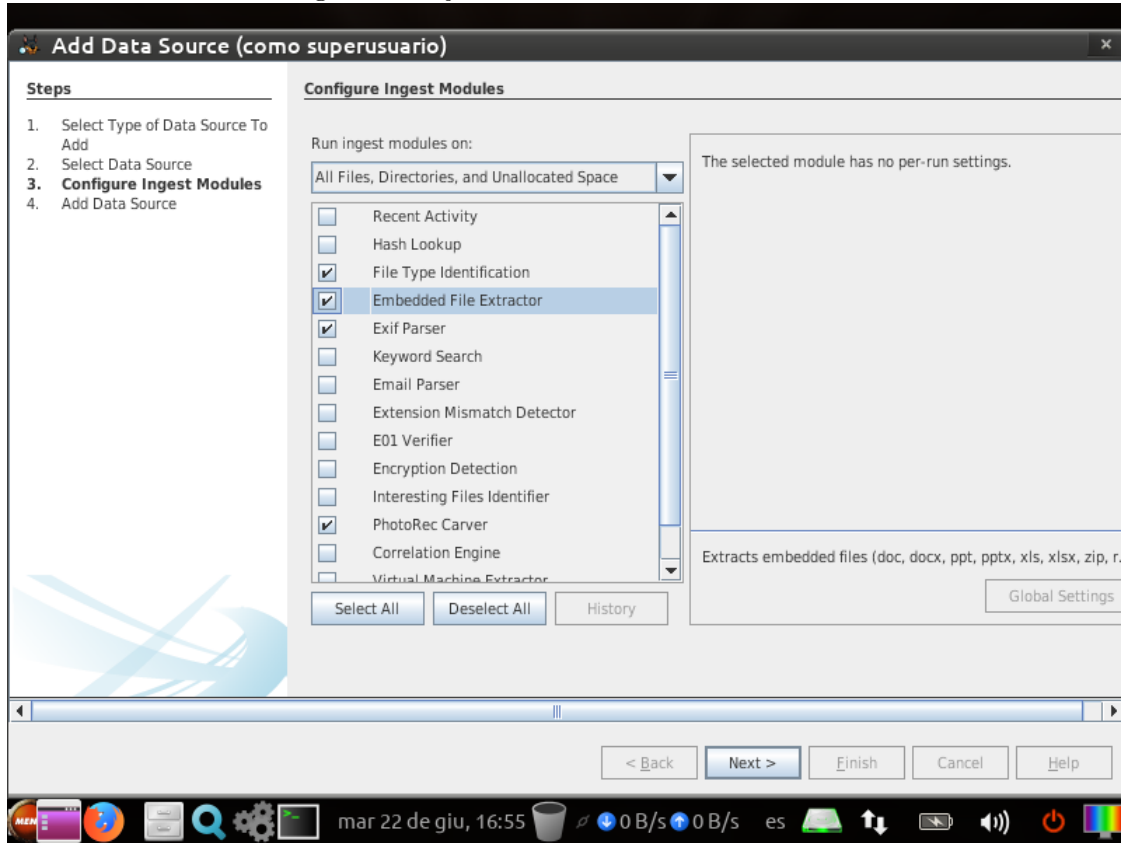
Añadimos la imagen a analizar.

Figura 32: Ejercicio 6: Selección de la imagen



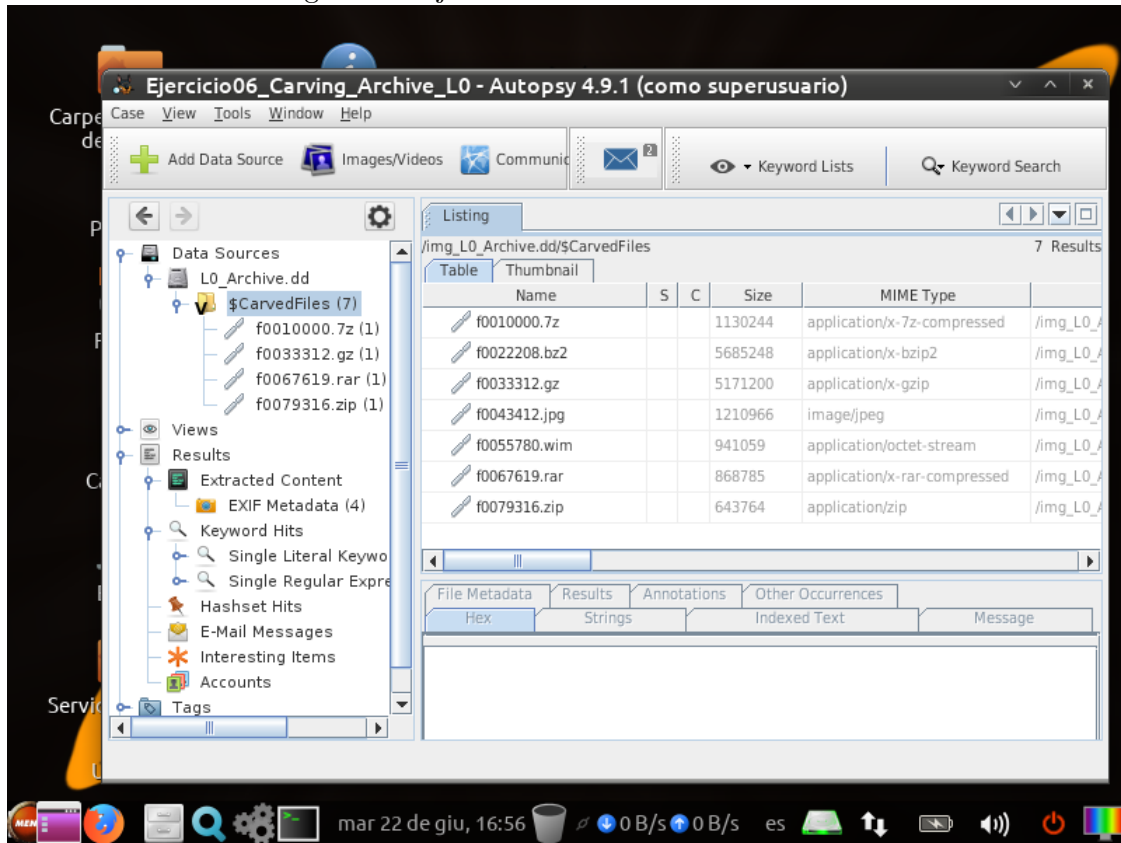
Se seleccionan los módulos de identificación de tipos de fichero, parseador de Exif, *PhotoRec Carver* y el módulo de extracción de ficheros.

Figura 33: Ejercicio 6: Selección de módulos



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

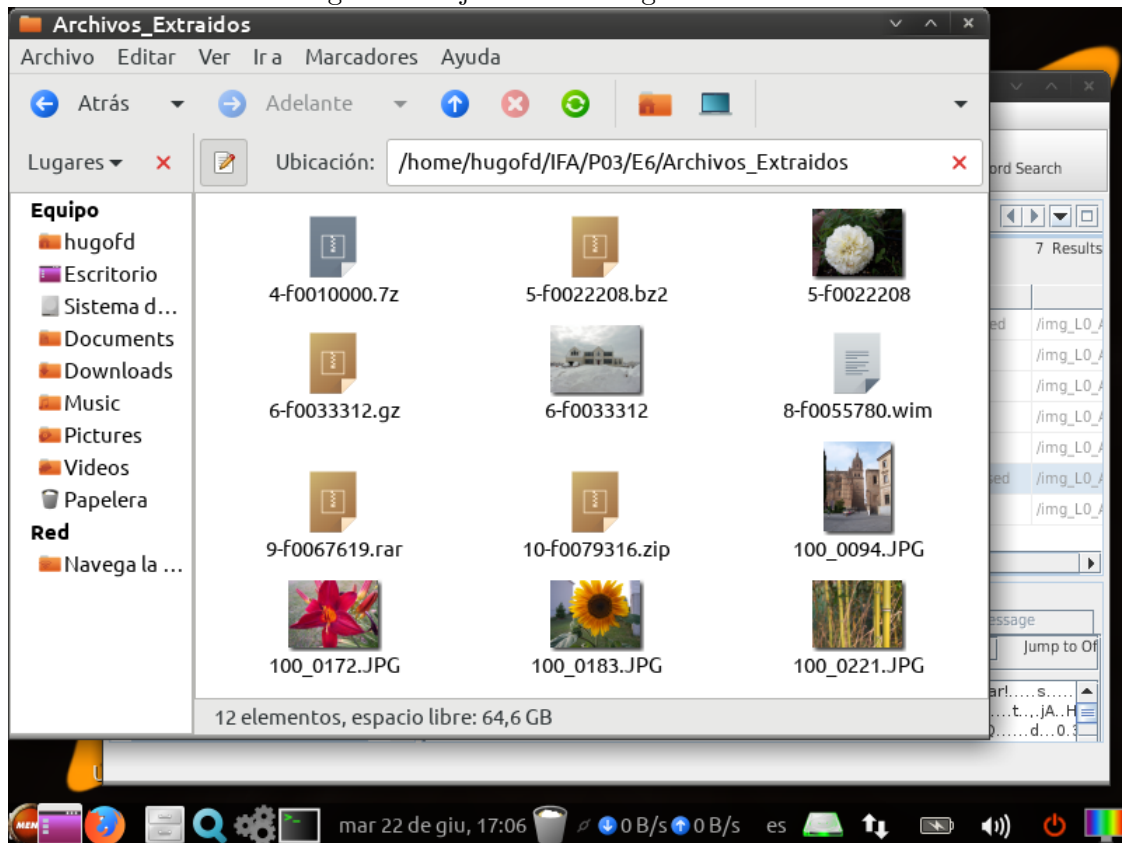
Figura 34: Ejercicio 6: Resultados del análisis



TBD table.

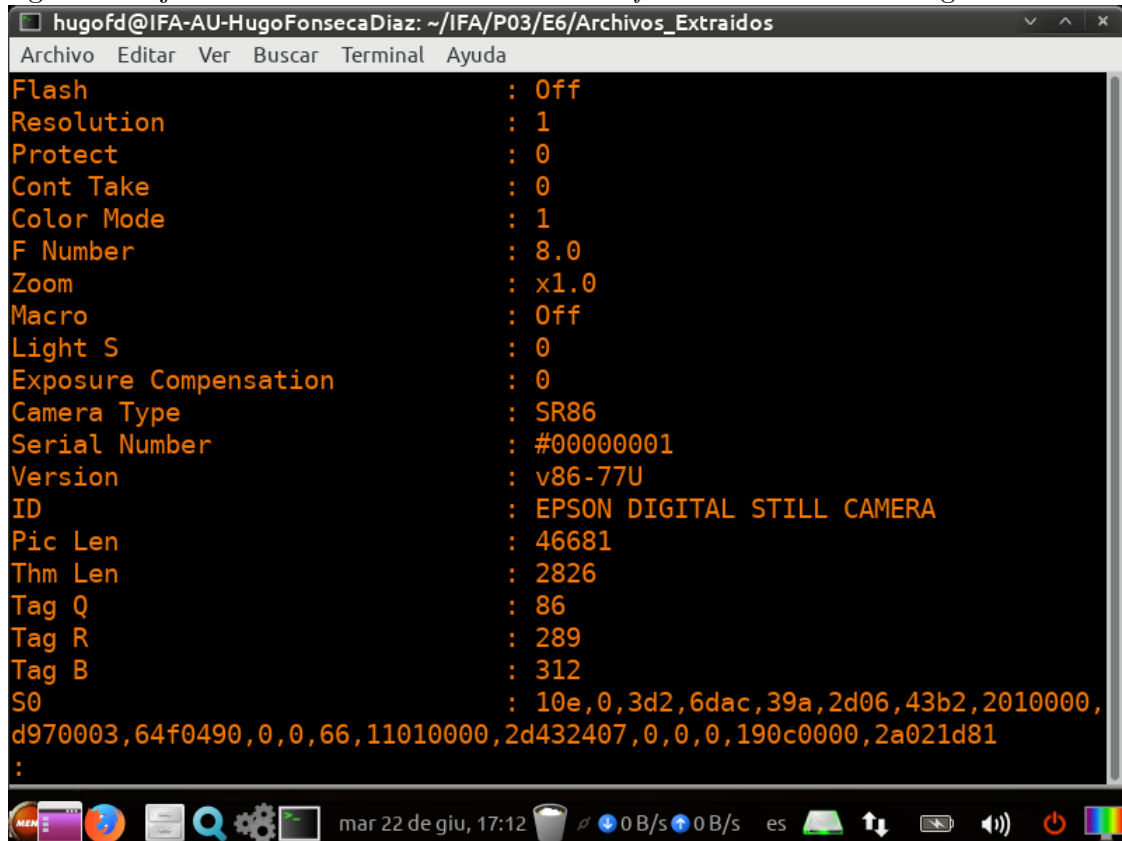
Se extraen las imágenes de los ficheros comprimidos.

Figura 35: Ejercicio 6: Imágenes extraídas



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

Figura 36: Ejercicio 6: Resultado del comando *exiftool* con una de las imágenes extraídas



The screenshot shows a terminal window titled "hugofd@IFA-AU-HugoFonsecaDiaz: ~/IFA/P03/E6/Archivos_Extraidos". The window contains the output of the "exiftool" command, listing various camera settings and metadata. The output is as follows:

```
Flash : Off
Resolution : 1
Protect : 0
Cont Take : 0
Color Mode : 1
F Number : 8.0
Zoom : x1.0
Macro : Off
Light S : 0
Exposure Compensation : 0
Camera Type : SR86
Serial Number : #00000001
Version : v86-77U
ID : EPSON DIGITAL STILL CAMERA
Pic Len : 46681
Thm Len : 2826
Tag Q : 86
Tag R : 289
Tag B : 312
S0 : 10e,0,3d2,6dac,39a,2d06,43b2,2010000,
d970003,64f0490,0,0,66,11010000,2d432407,0,0,0,190c0000,2a021d81
:
```

The terminal window has a dark background and light-colored text. At the bottom, there is a taskbar with various icons and system status information.

TBD table.

7. Ejercicio 7

Se crea el caso en Autopsy con los datos solicitados.

Figura 37: Ejercicio 7: Creación del caso

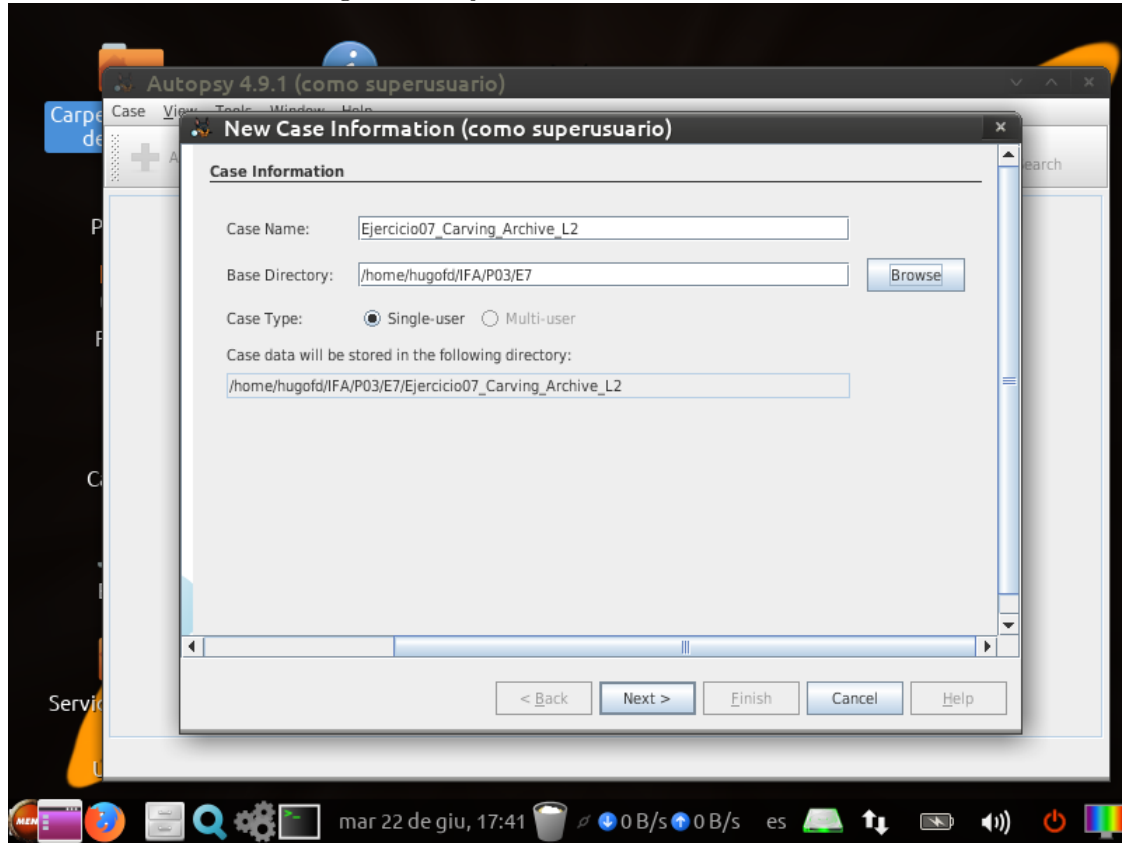
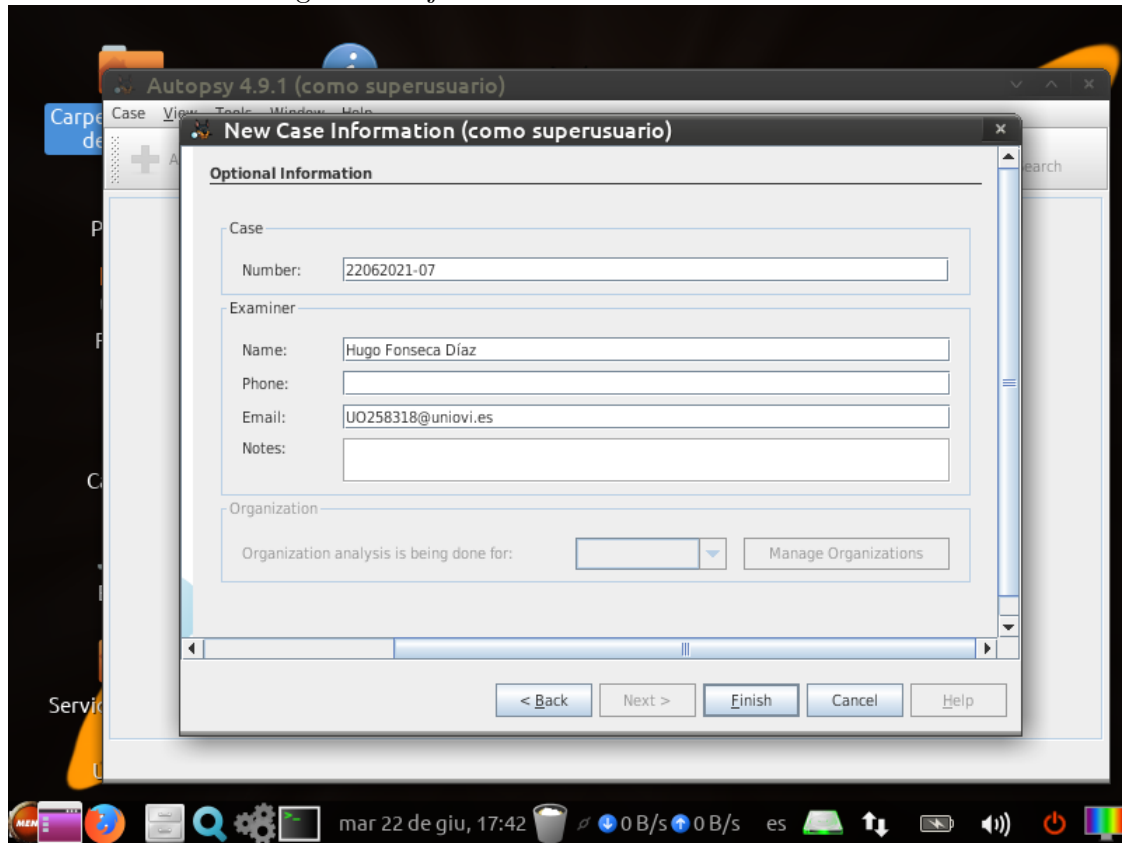
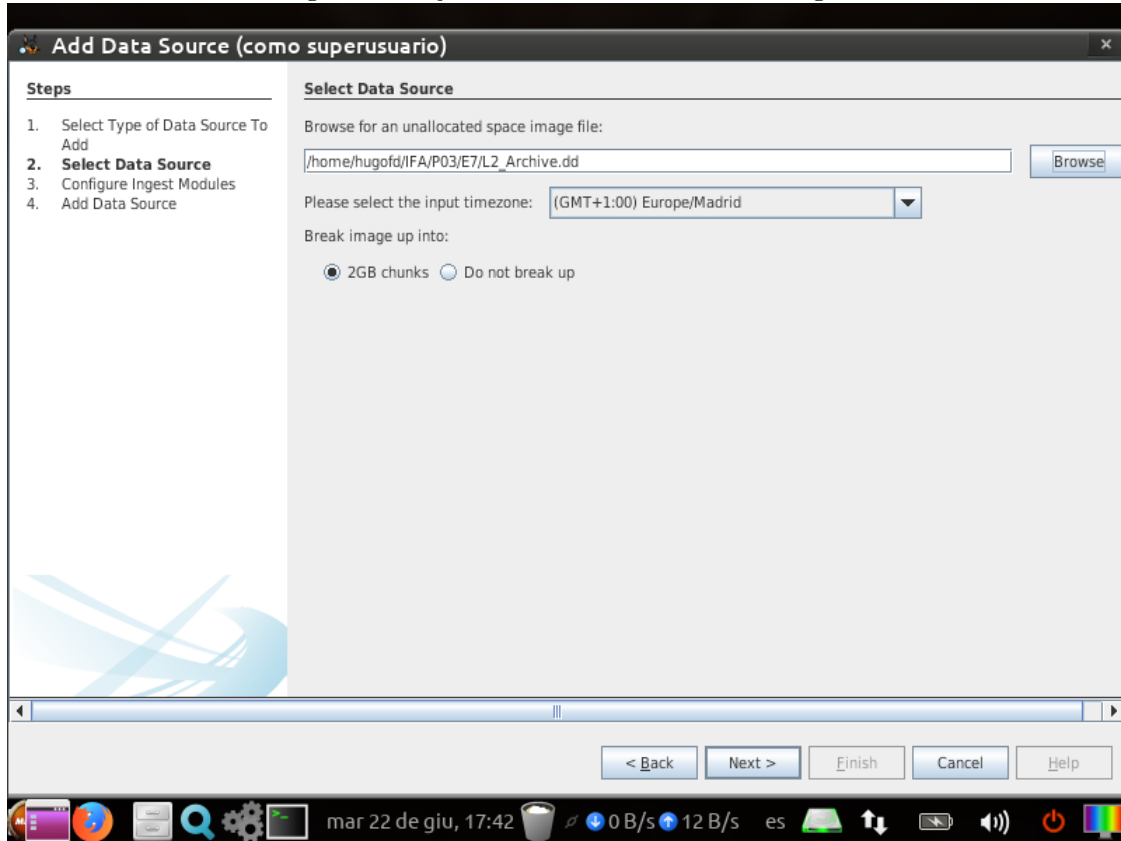


Figura 38: Ejercicio 7: Detalles del examinador



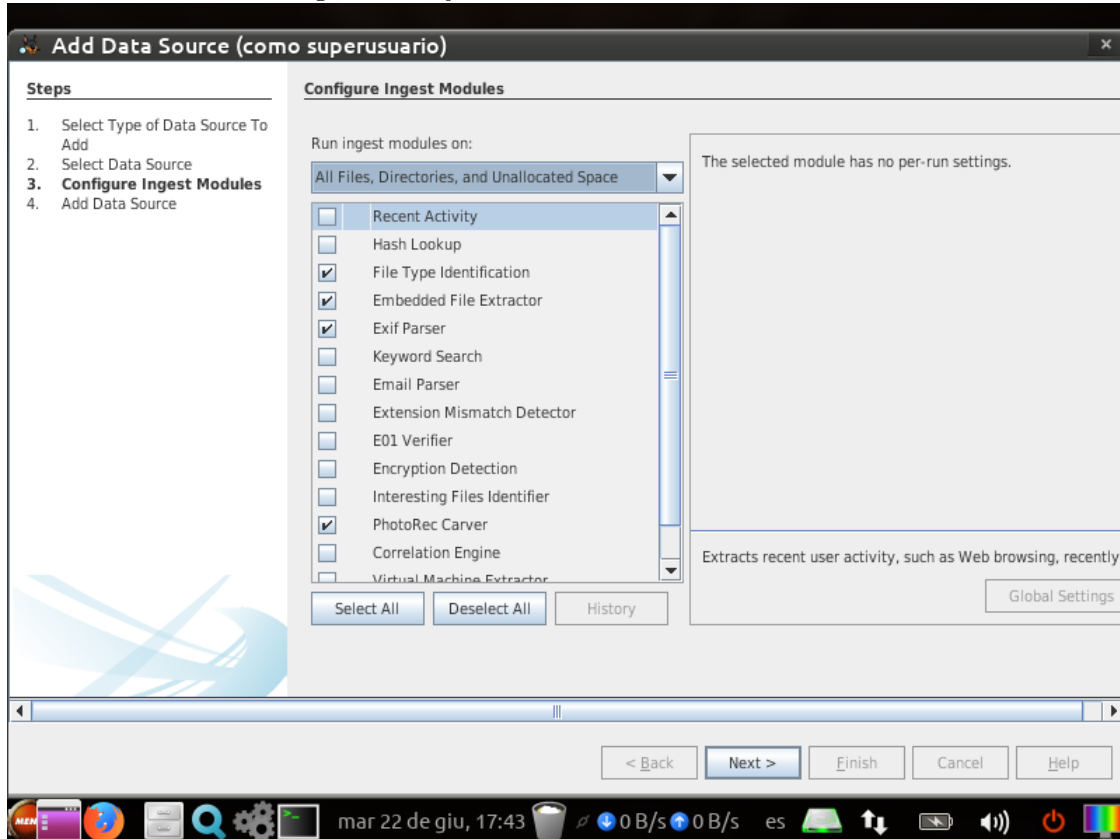
Añadimos la imagen a analizar.

Figura 39: Ejercicio 7: Selección de la imagen



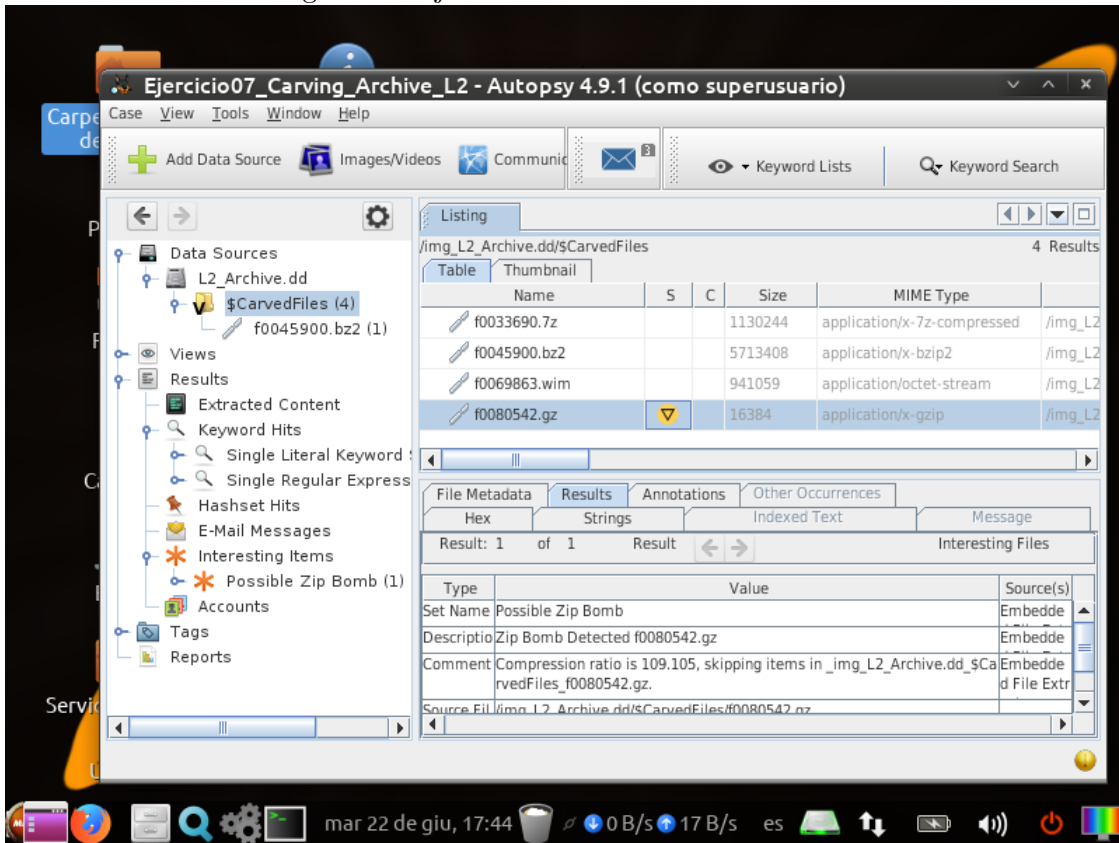
Se seleccionan los módulos de identificación de tipos de fichero, parseador de Exif, *PhotoRec Carver* y el módulo de extracción de ficheros.

Figura 40: Ejercicio 7: Selección de módulos



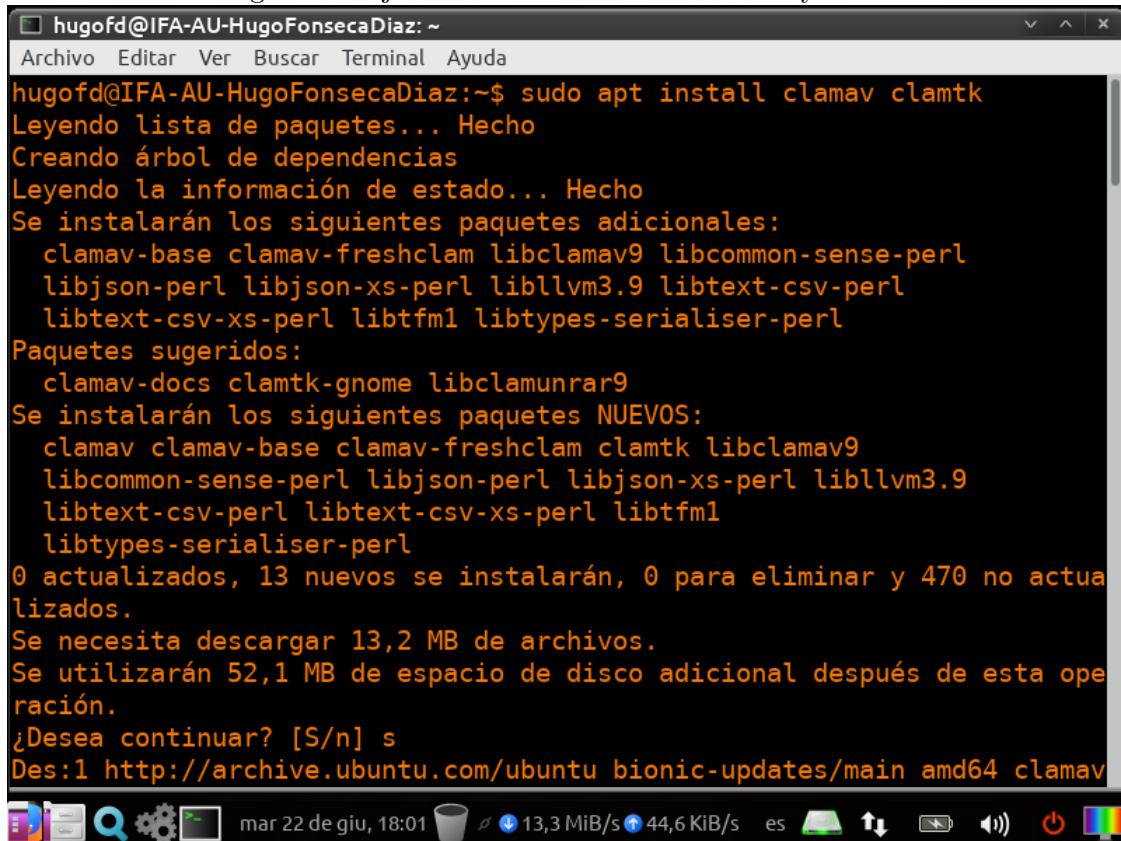
Se ejecuta el análisis y se observa que Autopsy ha detectado una posible bomba zip entre uno de los ficheros comprimidos.

Figura 41: Ejercicio 7: Resultados del análisis



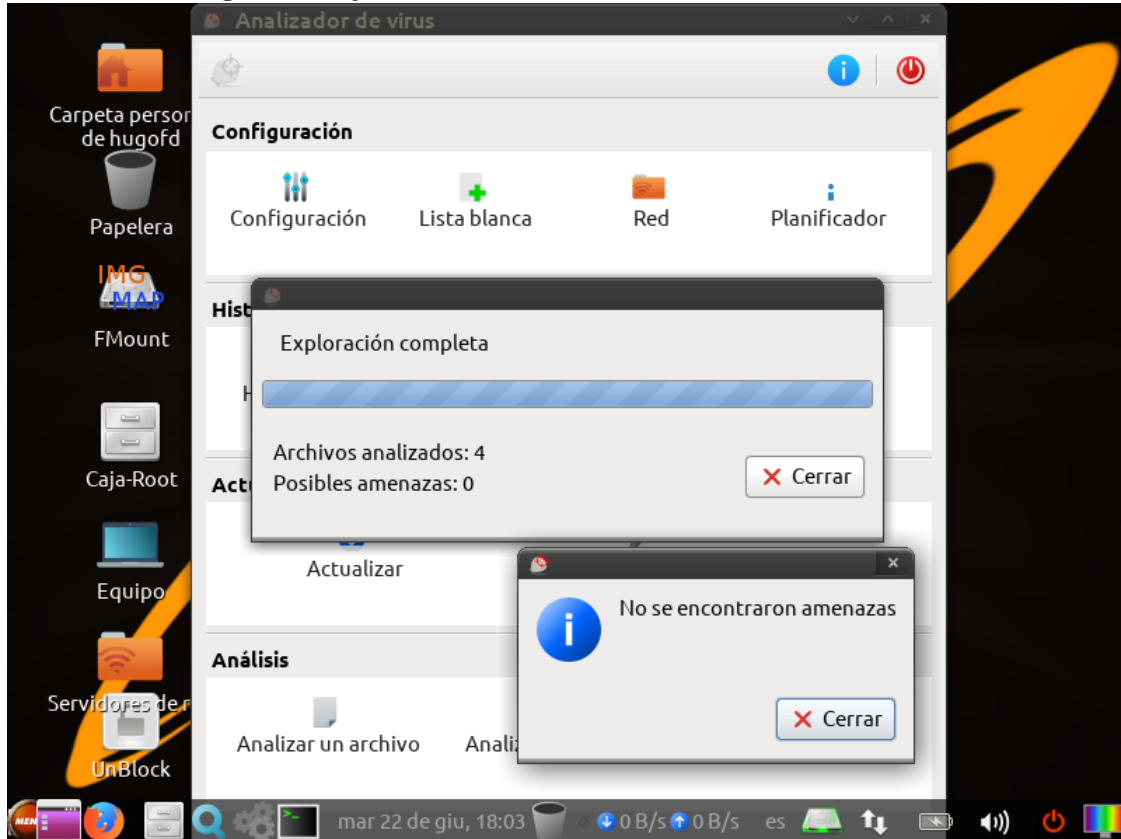
Se instalan los paquetes *clamav* y *clamtk* y se analiza la carpeta donde se extrajeron los ficheros comprimidos.

Figura 42: Ejercicio 7: Instalación de *clamav* y *clamtk*



```
hugofd@IFA-AU-HugoFonsecaDiaz: ~
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
hugofd@IFA-AU-HugoFonsecaDiaz:~$ sudo apt install clamav clamtk
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Se instalarán los siguientes paquetes adicionales:
  clamav-base clamav-freshclam libclamav9 libcommon-sense-perl
    libjson-perl libjson-xs-perl libllvm3.9 libtext-csv-perl
    libtext-csv-xs-perl libtfm1 libtypes-serialiser-perl
Paquetes sugeridos:
  clamav-docs clamtk-gnome libclamunrar9
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:
  clamav clamav-base clamav-freshclam clamtk libclamav9
    libcommon-sense-perl libjson-perl libjson-xs-perl libllvm3.9
    libtext-csv-perl libtext-csv-xs-perl libtfm1
    libtypes-serialiser-perl
0 actualizados, 13 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 470 no actualizados.
Se necesita descargar 13,2 MB de archivos.
Se utilizarán 52,1 MB de espacio de disco adicional después de esta operación.
¿Desea continuar? [S/n] s
Des:1 http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main amd64 clamav
[...]
```

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 descomprimen dicho fichero, normalmente se busca inutilizar un antivirus, para luego ejecutar otro tipo de malware.
- b) Bomba zip.

8. Ejercicio 8

Se crea el caso en Autopsy con los datos solicitados.

Figura 44: Ejercicio 8: Creación del caso

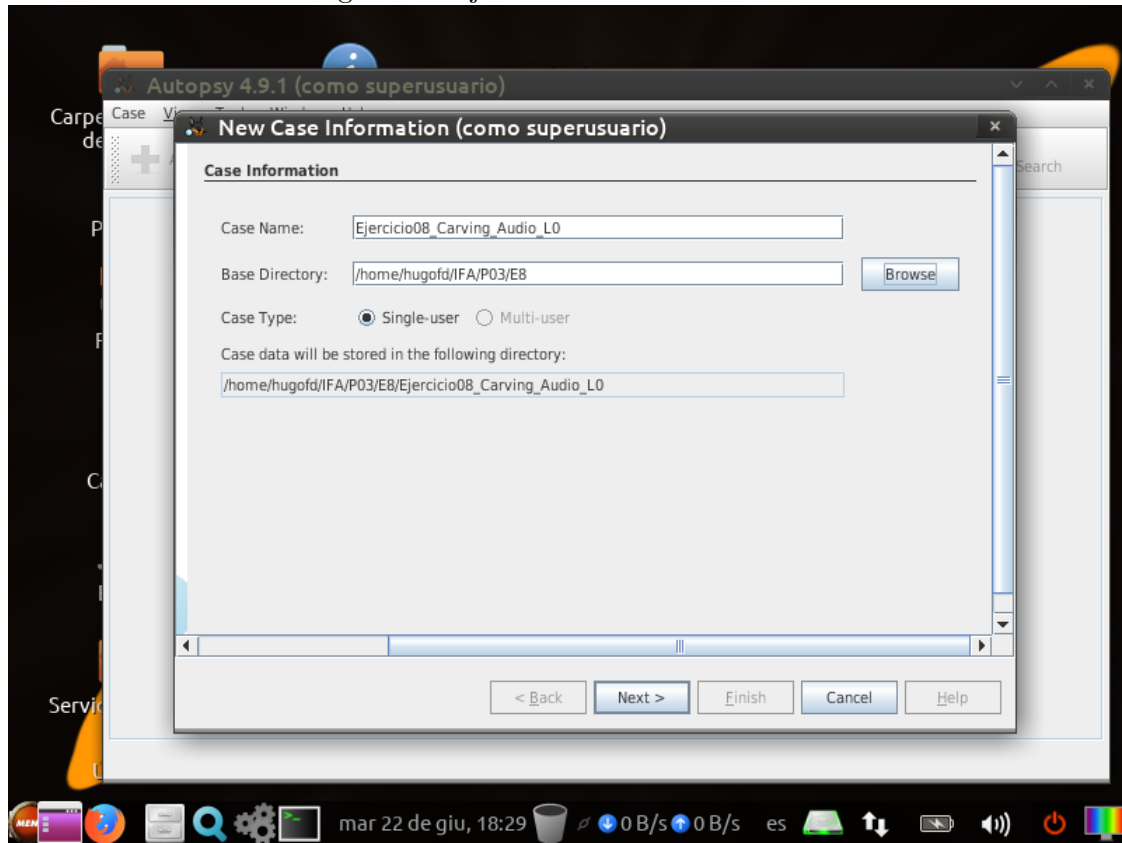
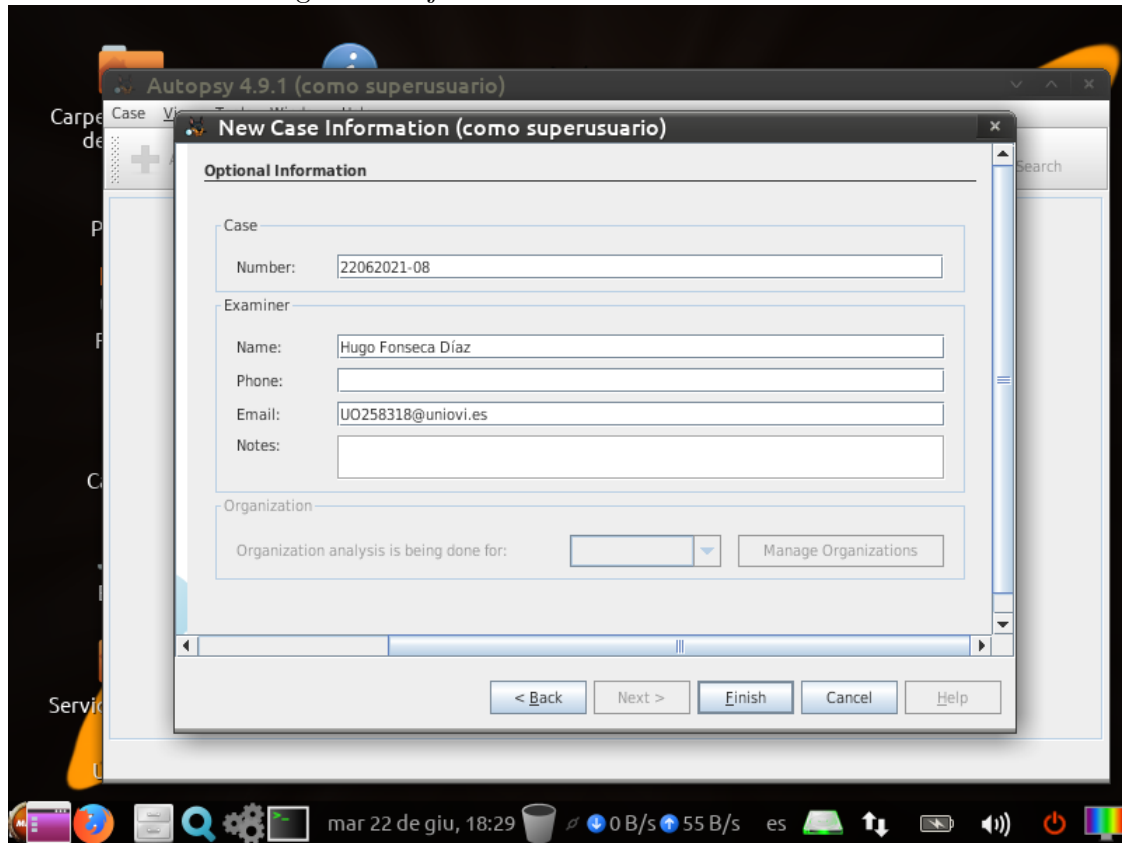
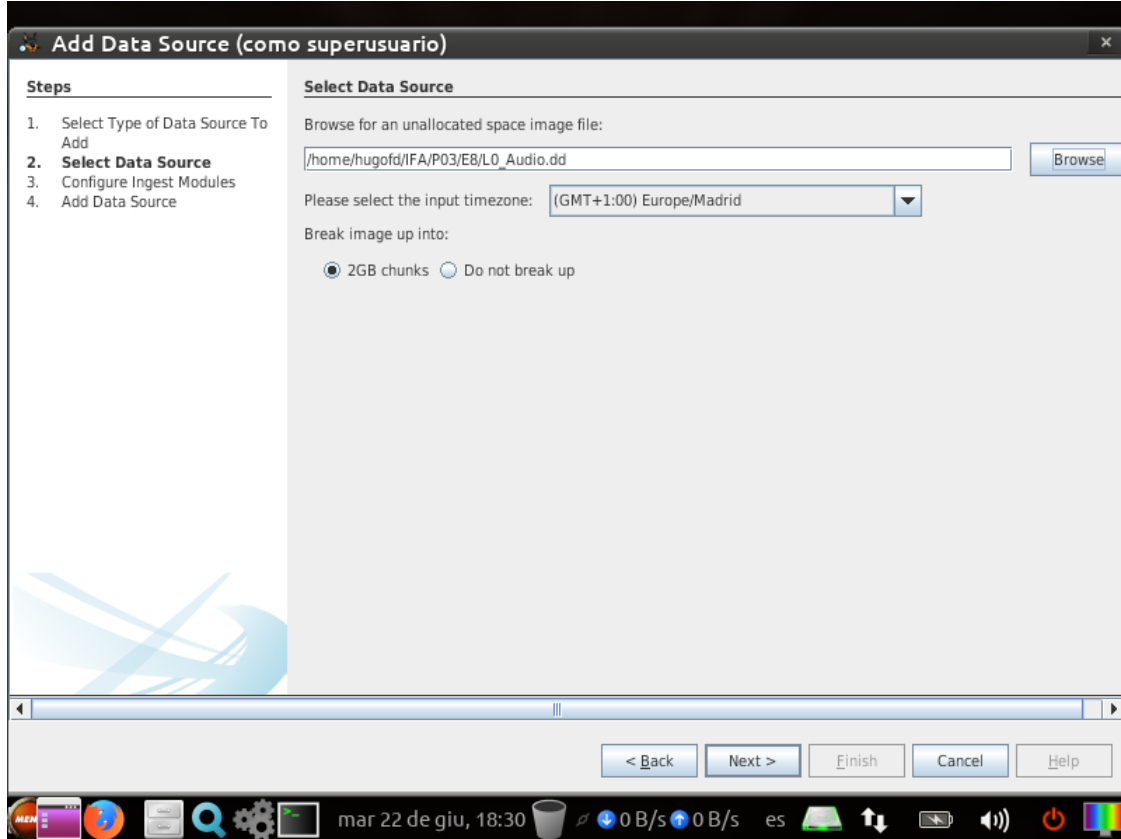


Figura 45: Ejercicio 8: Detalles del examinador



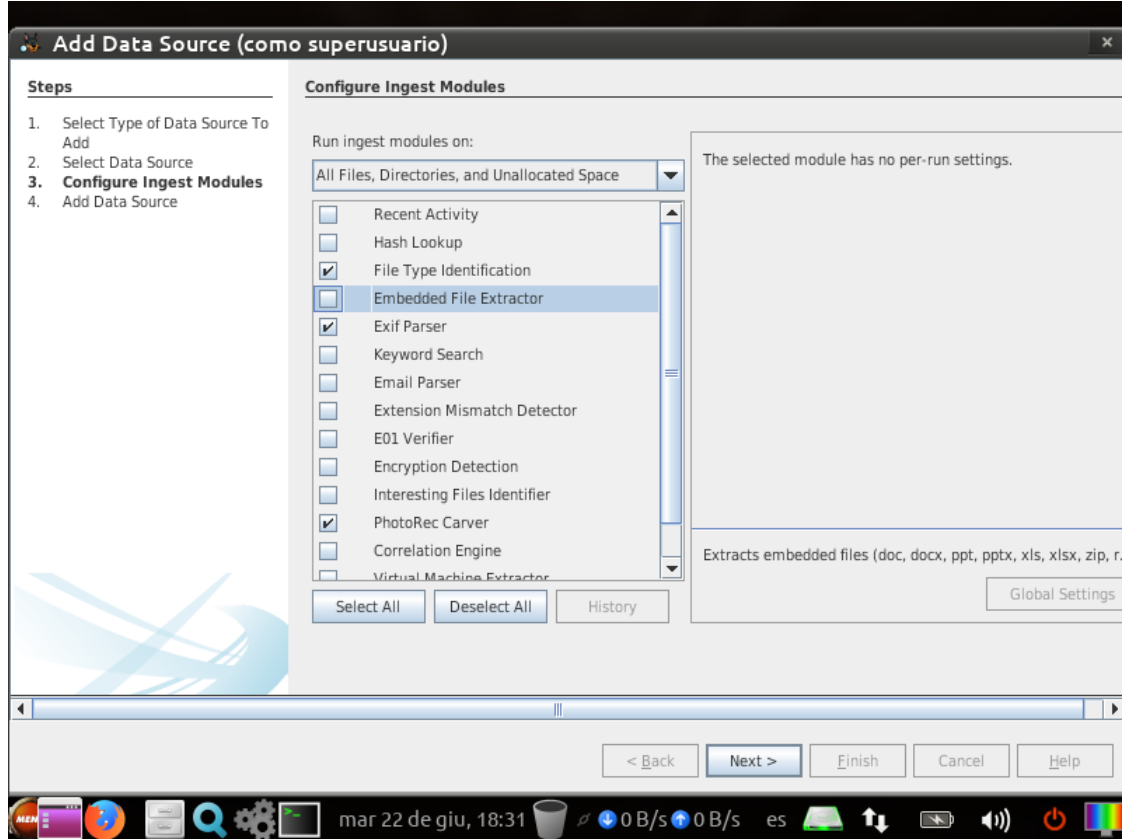
Añadimos la imagen a analizar.

Figura 46: Ejercicio 8: Selección de la imagen



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

Figura 47: Ejercicio 8: Selección de módulos



Para llenar la tabla se usarán los datos obtenidos al ejecutar el análisis de Autopsy y mediante el uso de la herramienta *MediaInfo*.

Figura 48: Ejercicio 8: Resultados del análisis

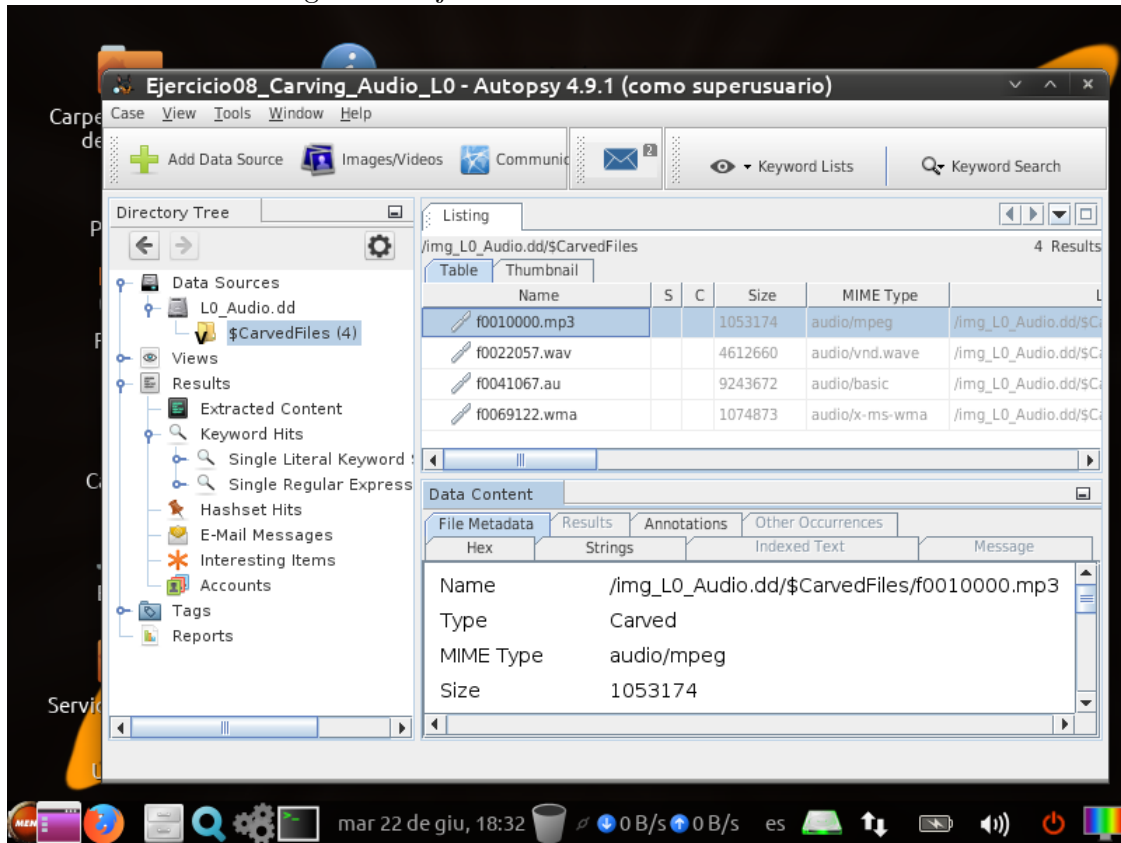
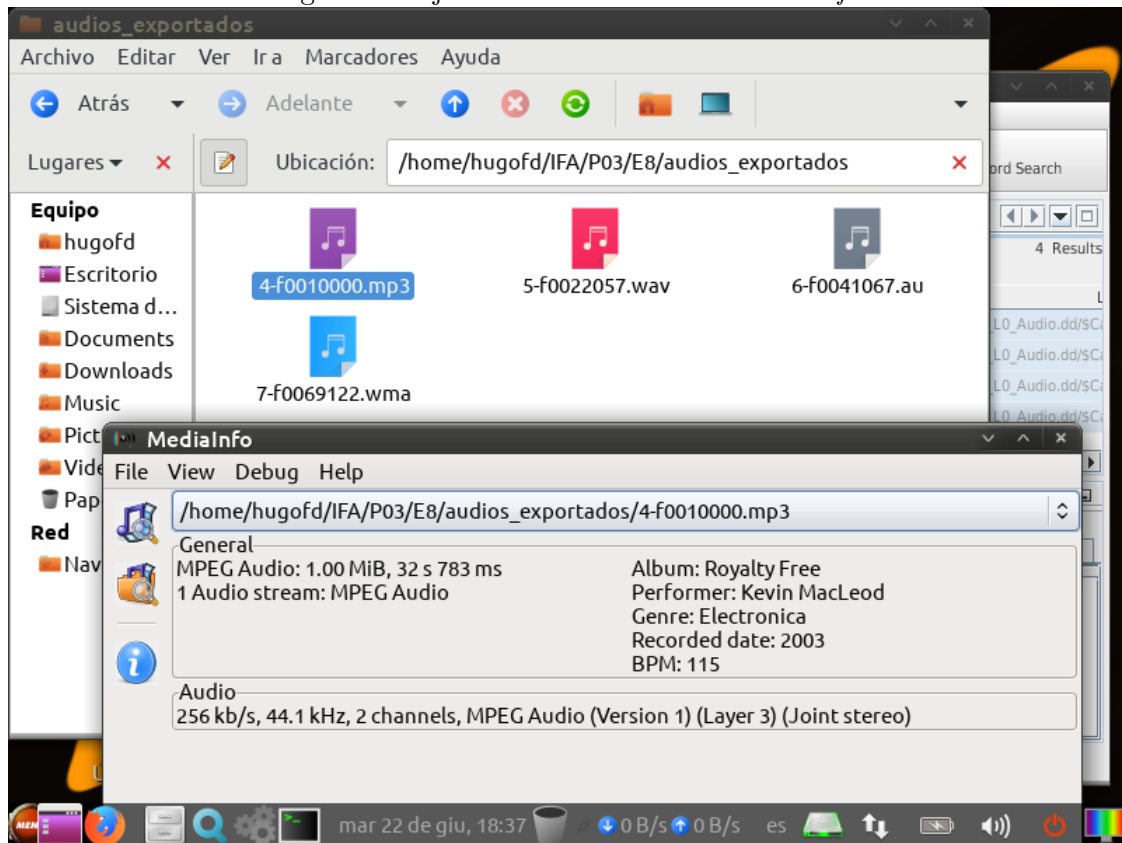


Figura 49: Ejercicio 8: Herramienta *MediaInfo*



TBD table.

9. Ejercicio 9

Se crea el caso en Autopsy con los datos solicitados.

Figura 50: Ejercicio 9: Creación del caso

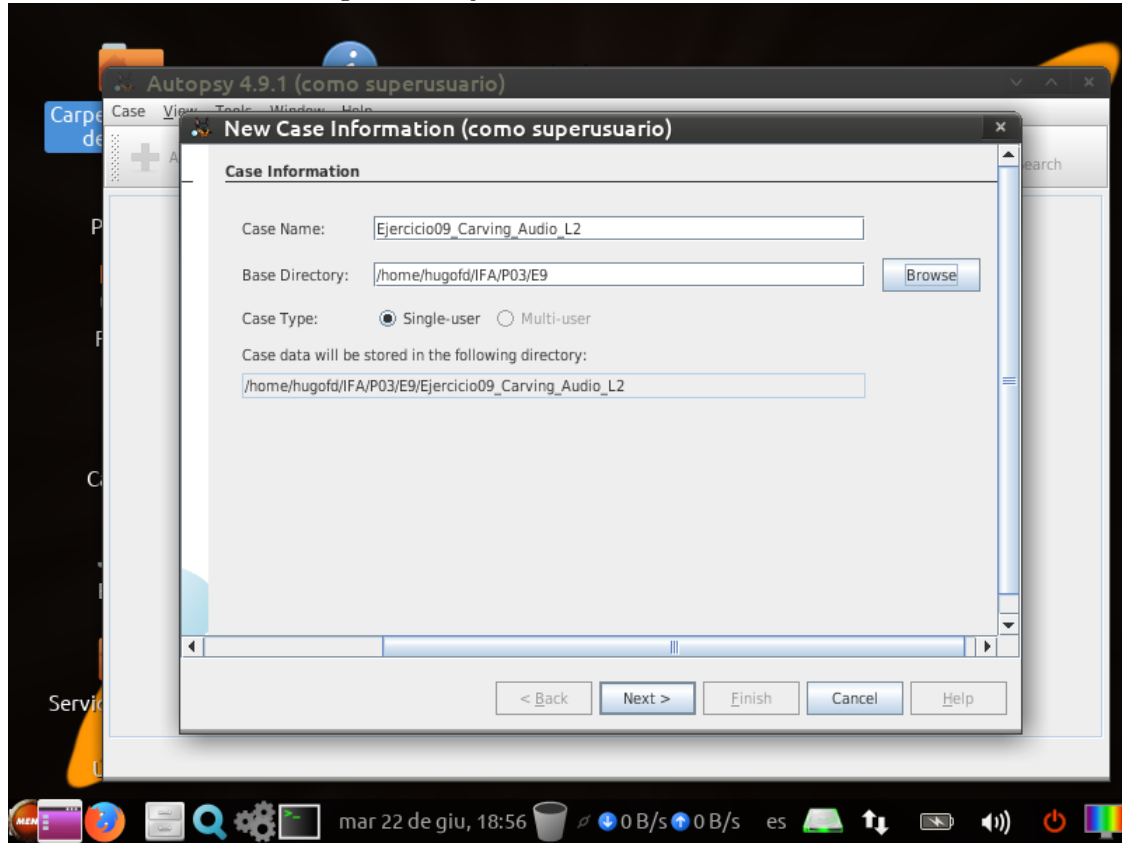
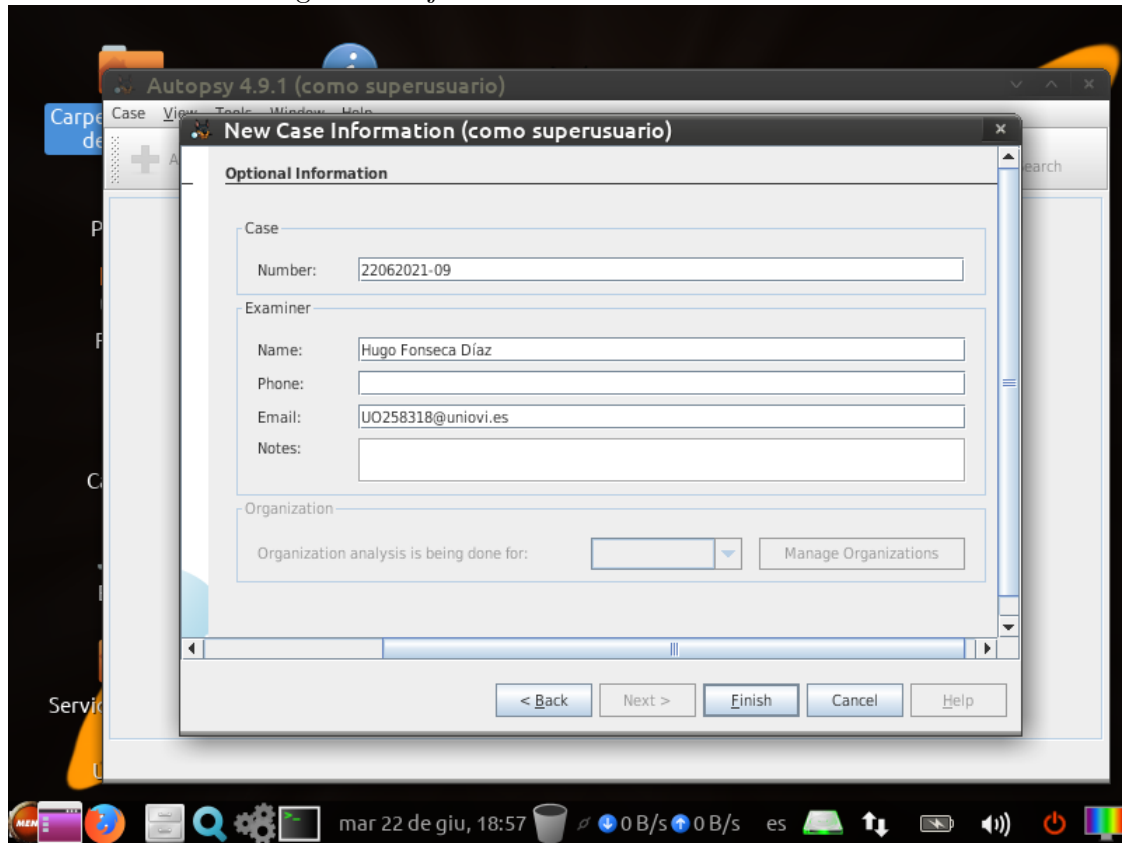
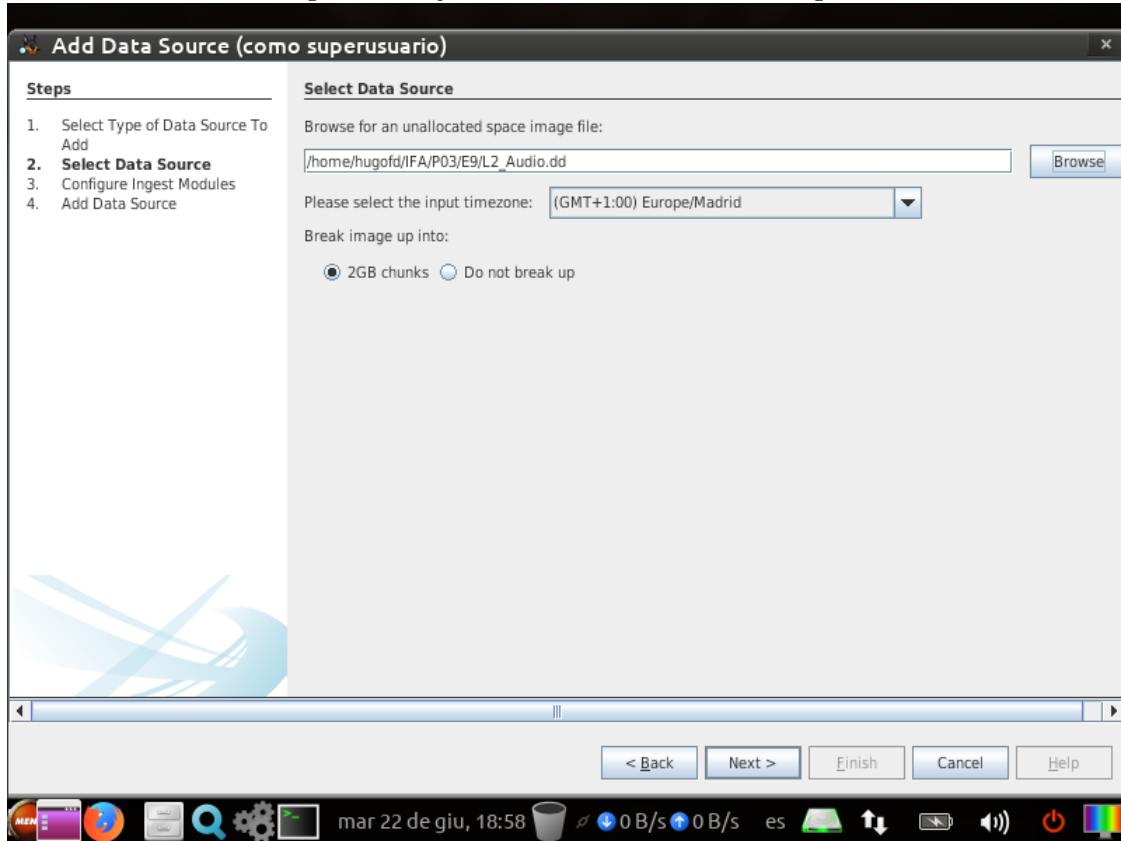


Figura 51: Ejercicio 9: Detalles del examinador



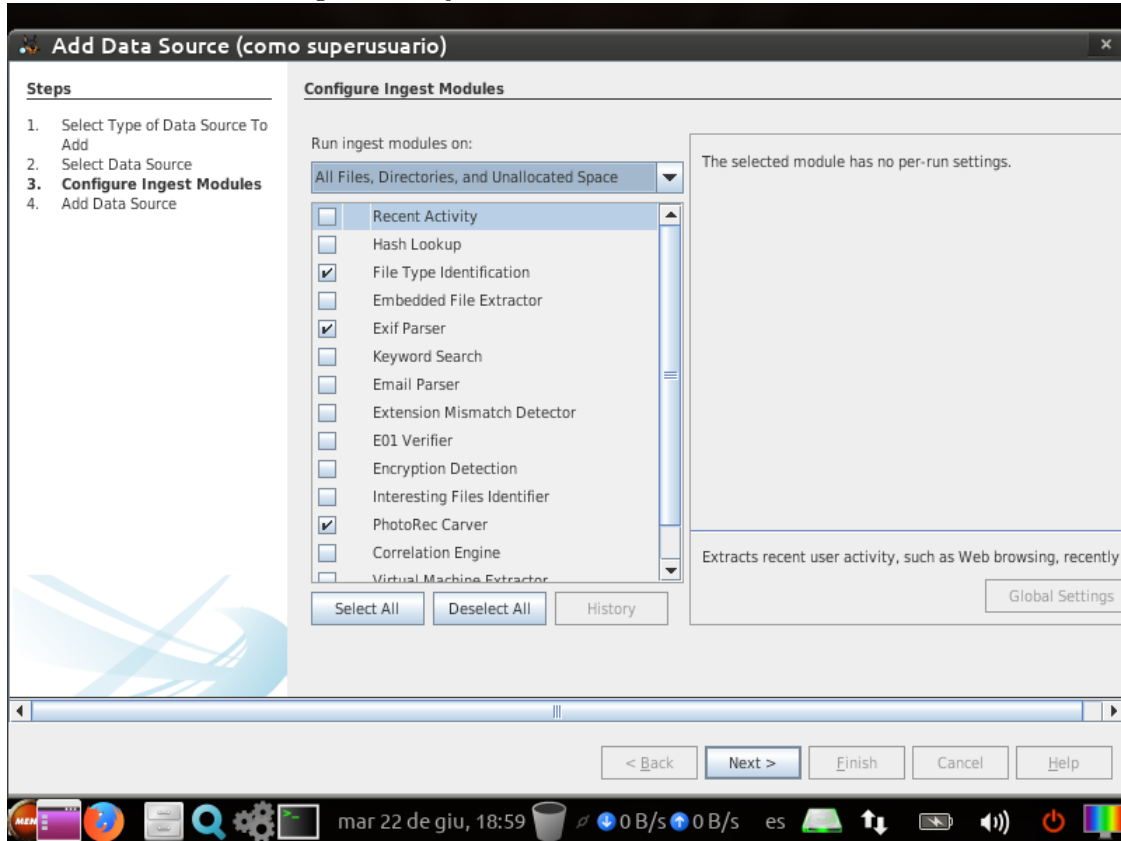
Añadimos la imagen a analizar.

Figura 52: Ejercicio 9: Selección de la imagen



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

Figura 53: Ejercicio 9: Selección de módulos



Para llenar la tabla se usarán los datos obtenidos al ejecutar el análisis de Autopsy y mediante el uso de la herramienta *MediaInfo*.

Figura 54: Ejercicio 9: Resultados del análisis

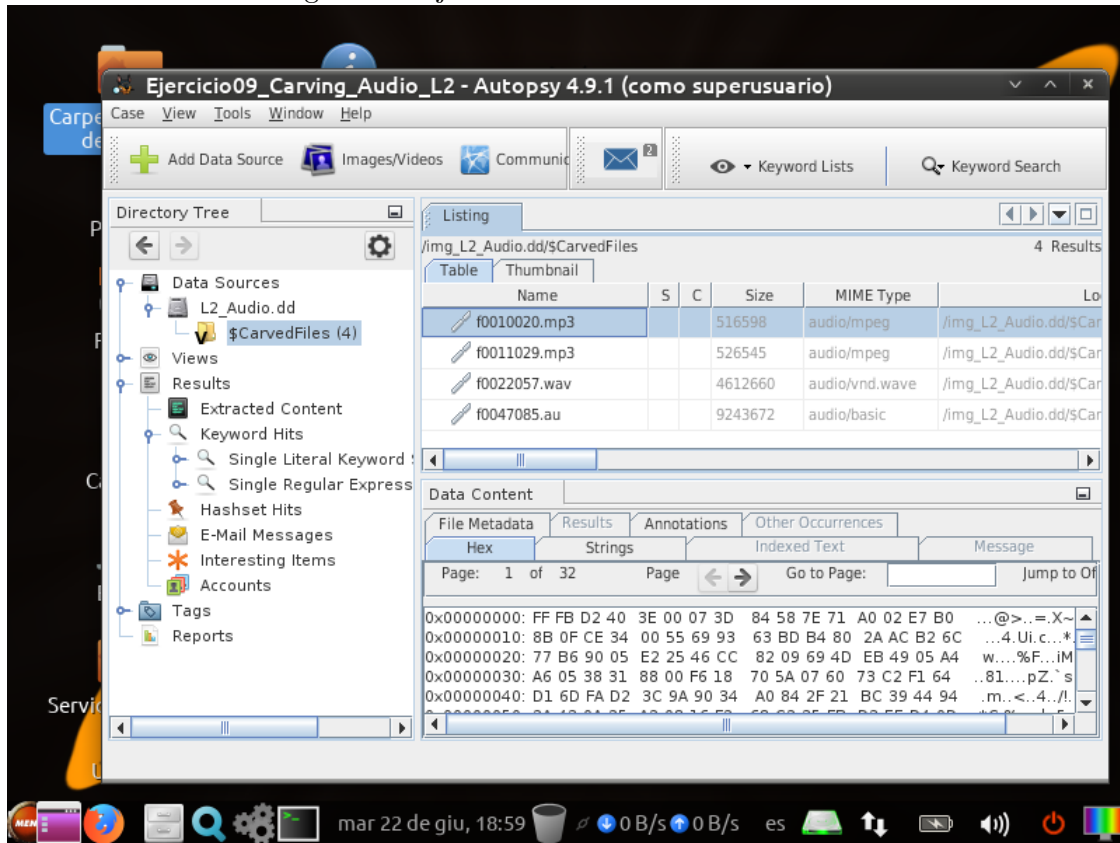
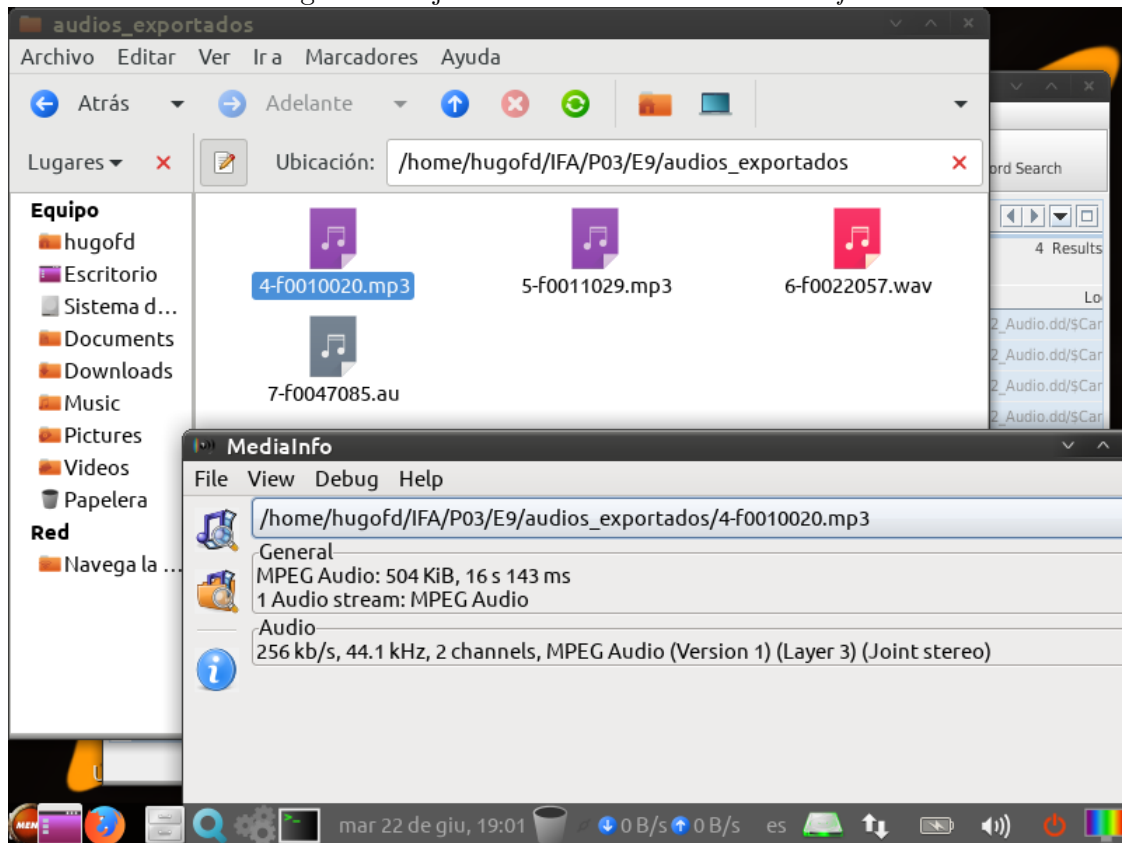


Figura 55: Ejercicio 9: Herramienta *MediaInfo*



TBD table.

10. Ejercicio 10

Se crea el caso en Autopsy con los datos solicitados.

Figura 56: Ejercicio 10: Creación del caso

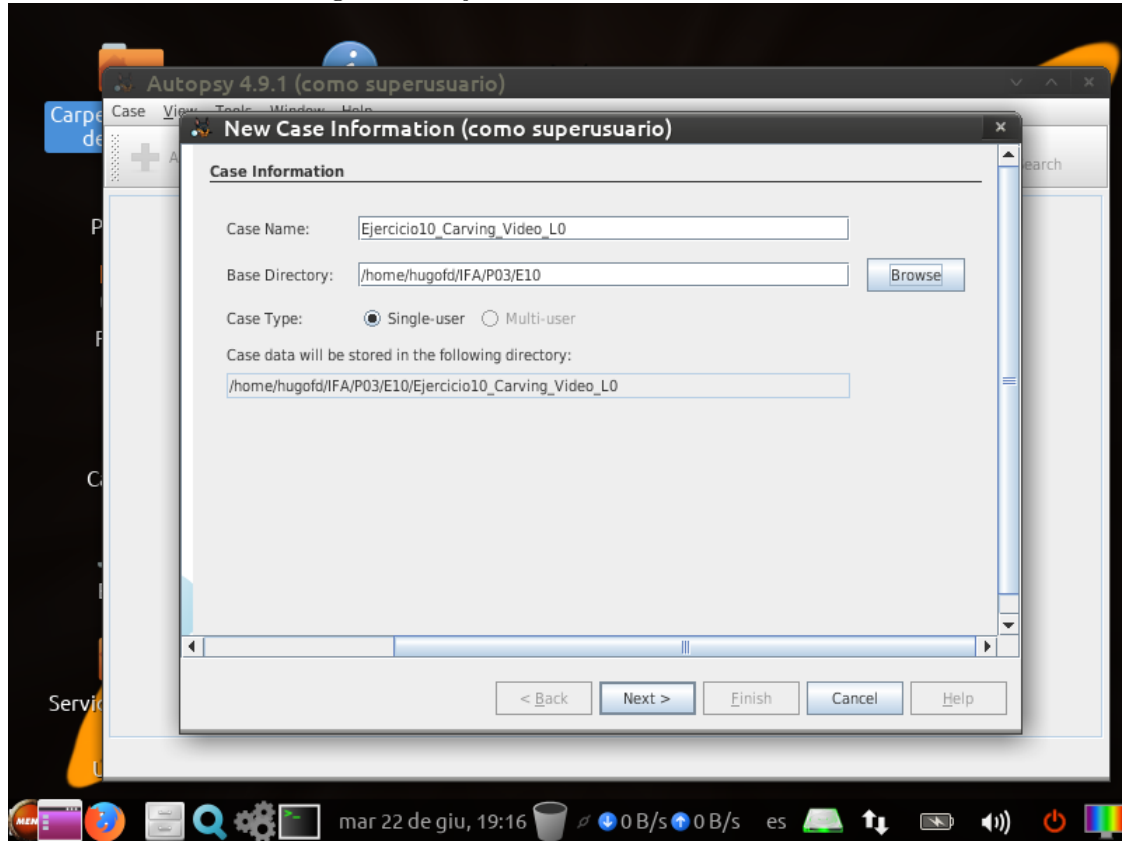
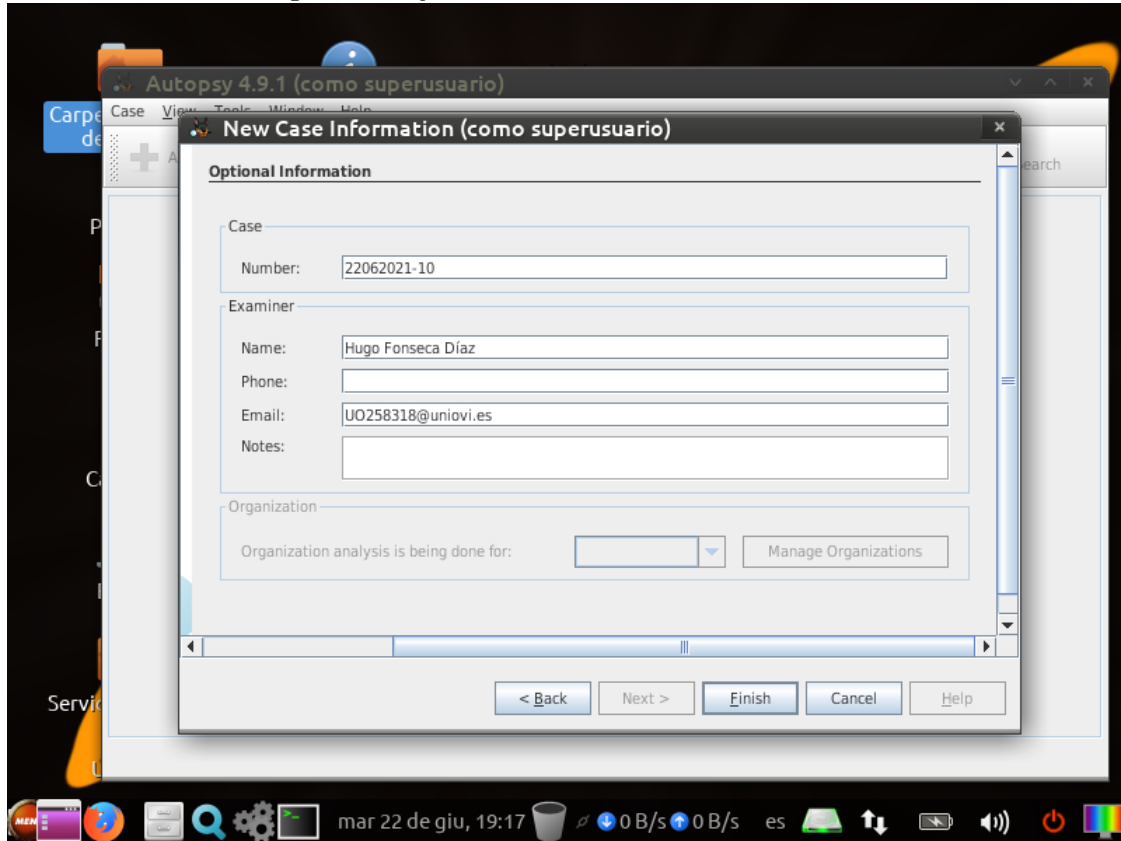
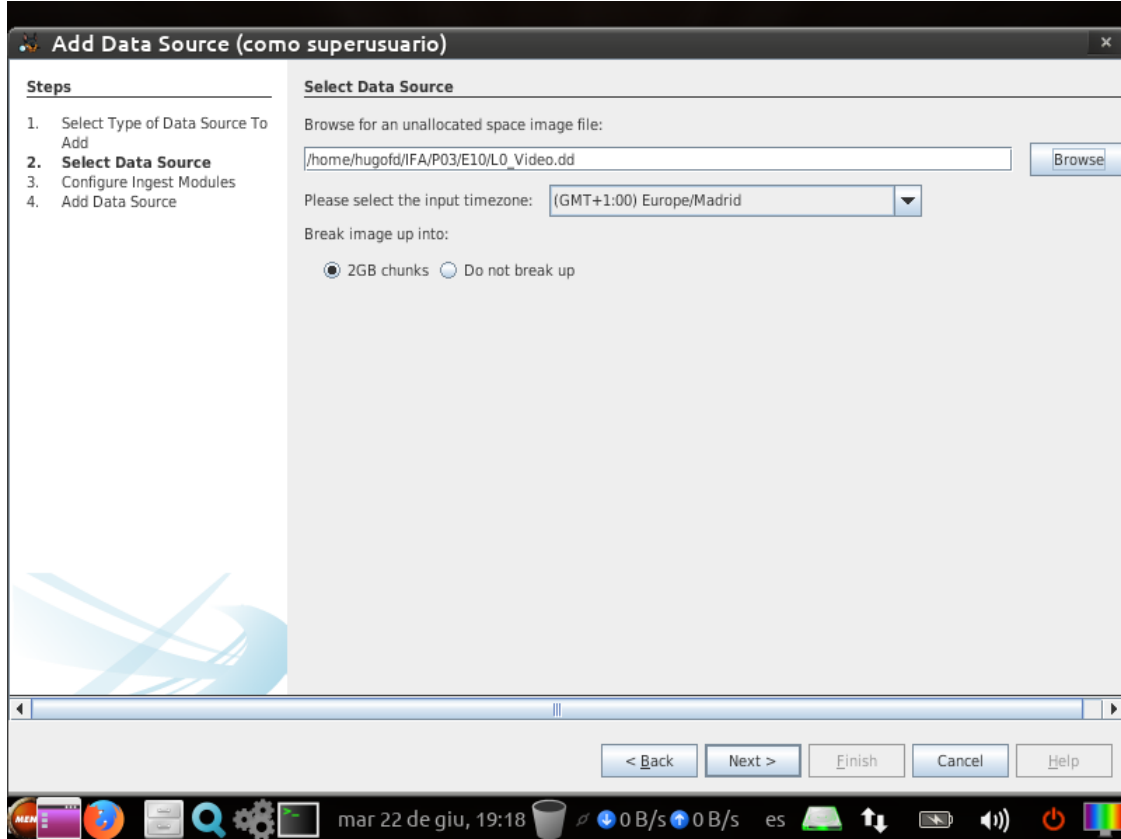


Figura 57: Ejercicio 10: Detalles del examinador



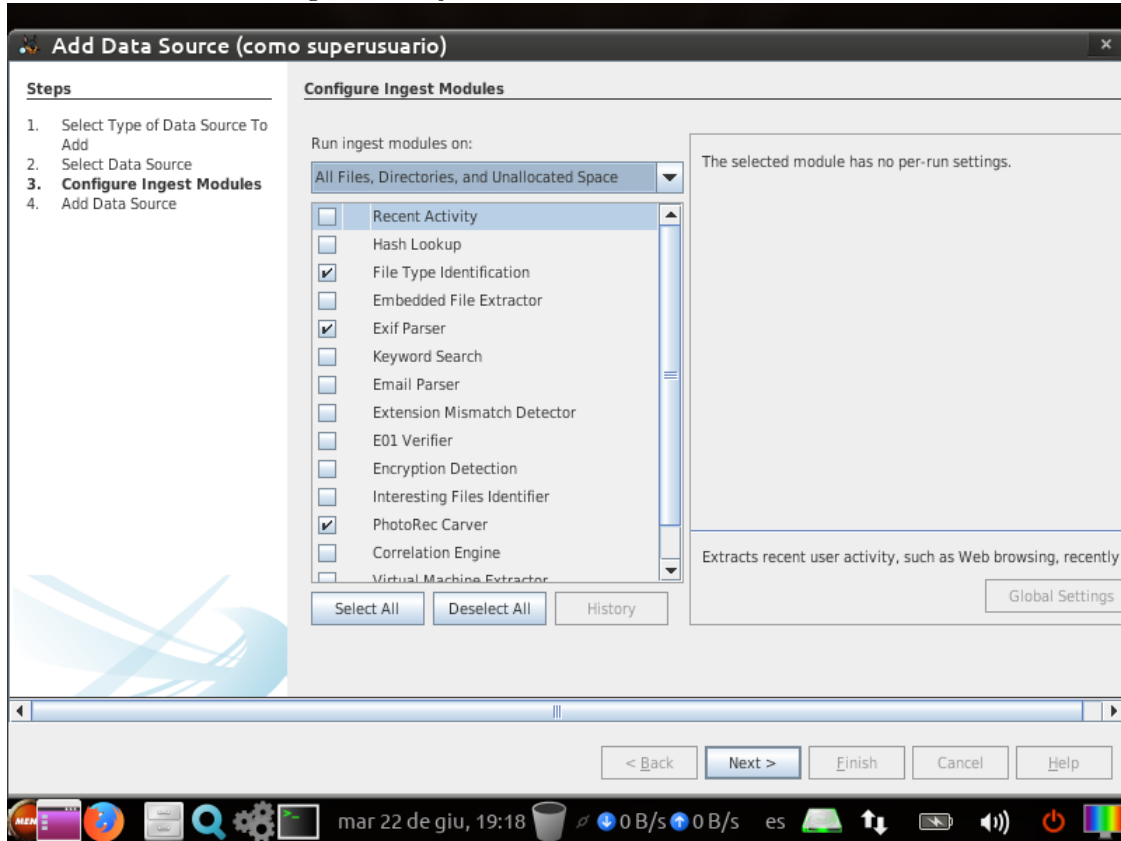
Añadimos la imagen a analizar.

Figura 58: Ejercicio 10: Selección de la imagen



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

Figura 59: Ejercicio 10: Selección de módulos



Para llenar la tabla se usarán los datos obtenidos al ejecutar el análisis de Autopsy y mediante el uso de las herramientas *MediaInfo* y *FileInfo*.

Figura 60: Ejercicio 10: Resultados del análisis

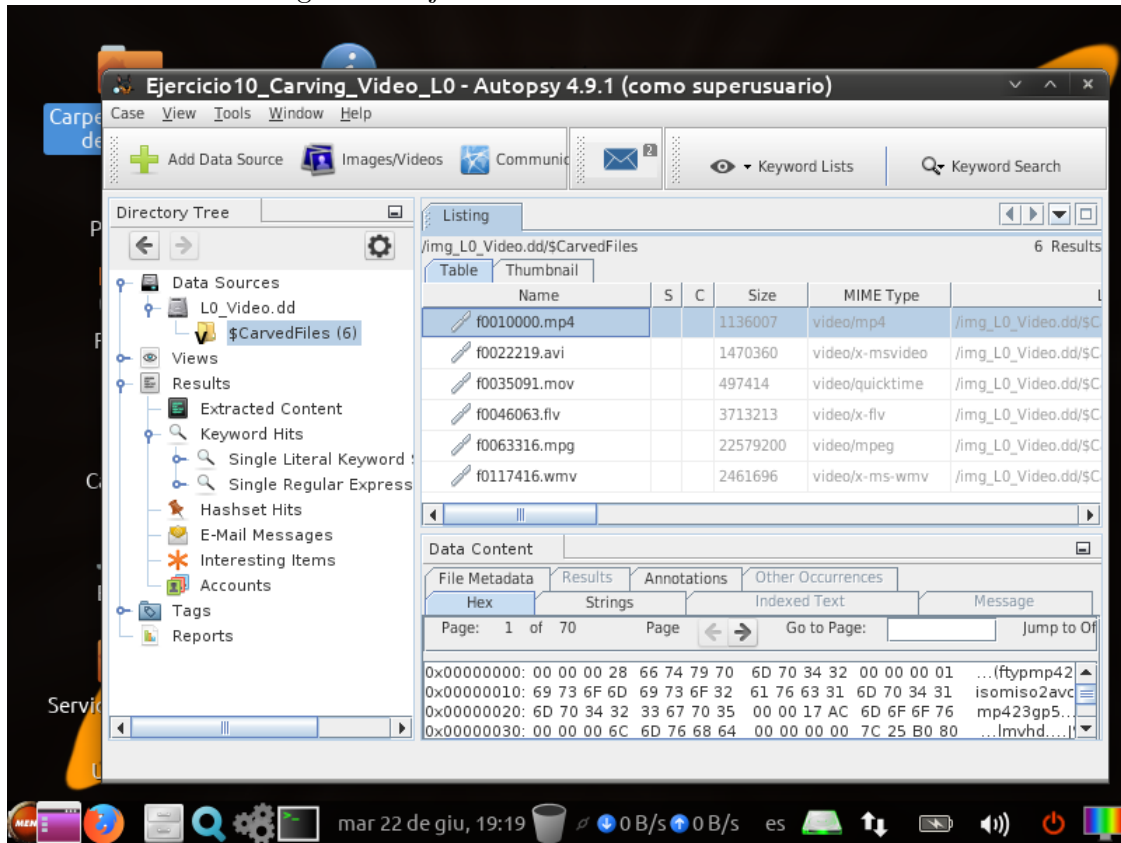
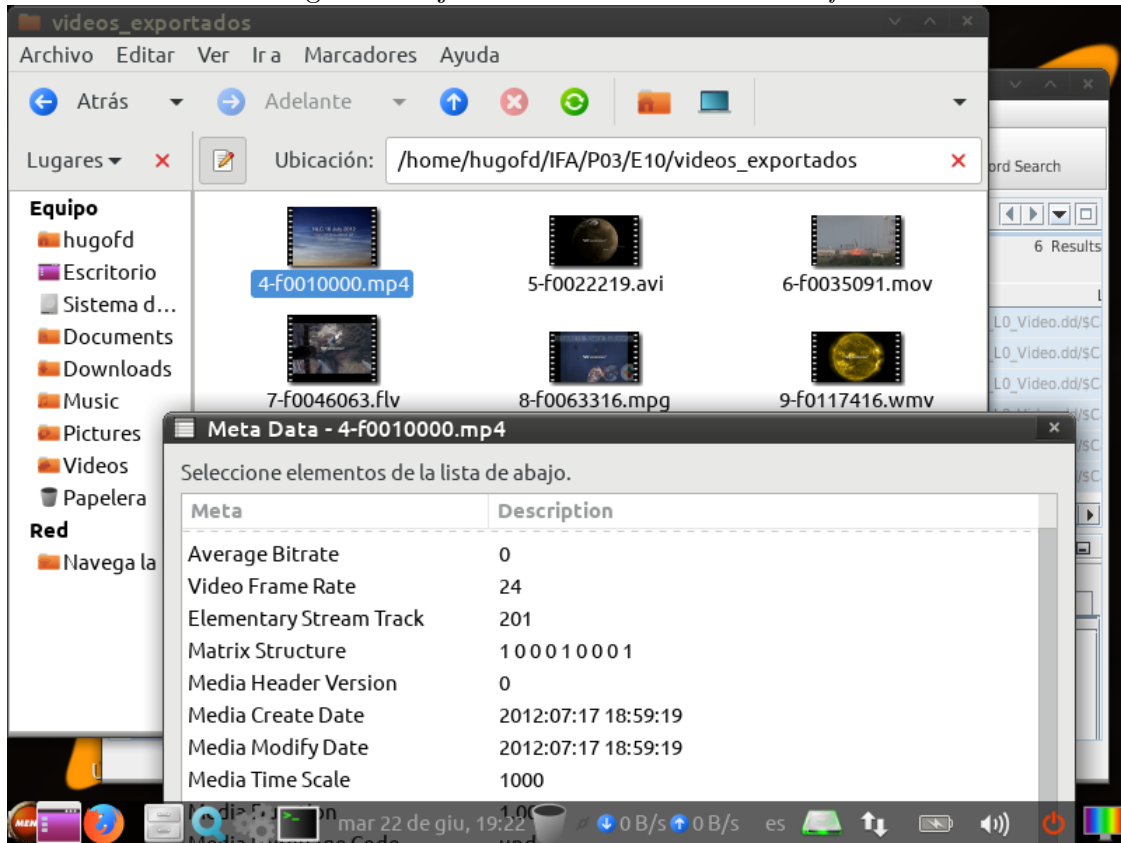


Figura 61: Ejercicio 10: Herramienta *FileInfo*



TBD table.

11. Ejercicio 11

Para realizar la primera parte del ejercicio se utilizará el comando `xxd` junto al comando `grep`. Empezamos buscando la cadena *JFIF* en la imagen del ejercicio. Con esta búsqueda se sacará el offset en hexadecimal, y se convertirá a decimal en *bash*.

Figura 62: Ejercicio 11: *xxd* con una pipe a *grep*

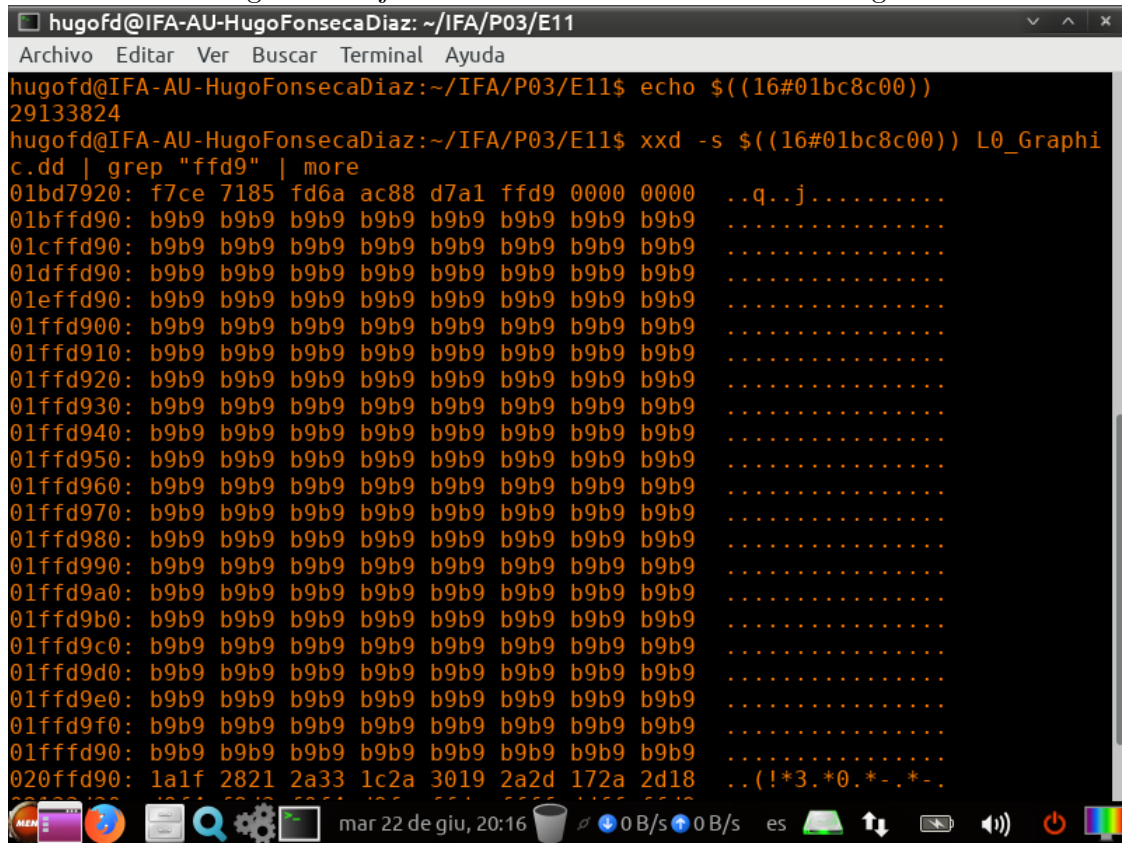
The screenshot shows a terminal window titled "hugofd@IFA-AU-HugoFonsecaDiaz: ~/IFA/P03/E11". The window contains the following command and its output:

```
hugofd@IFA-AU-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P03/E11$ man xxd
hugofd@IFA-AU-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P03/E11$ xxd L0_Graphic.dd | grep "JFIF"
01bc8c00: ffd8 ffe0 0010 4a46 4946 0001 0201 0096 .....JFIF.....
0230fd90: 4f50 524d 4c4d 4a46 4946 424d 4f49 464b OPRMLMJFIFBMOIFK
hugofd@IFA-AU-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P03/E11$ echo $((16#01bc8c00))
29133824
hugofd@IFA-AU-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P03/E11$ █
```

The terminal window is part of a desktop environment, as evidenced by the taskbar icons at the bottom, which include a browser, file manager, terminal, search, and system settings.

Una vez obtenido el offset, se buscará el final de la imagen. Para ello se buscará con *grep* la cadena *ffd9* pasándole al comando *xxd* el offset obtenido previamente.

Figura 63: Ejercicio 11: Buscando el final de la imagen



The screenshot shows a terminal window titled "hugofd@IFA-AU-HugoFonsecaDiaz: ~/IFA/P03/E11". The terminal contains the following command and its output:

```
hugofd@IFA-AU-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P03/E11$ echo $((16#01bc8c00))
29133824
hugofd@IFA-AU-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P03/E11$ xxd -s $((16#01bc8c00)) L0_Graphi
c.dd | grep "ffd9" | more
01bd7920: f7ce 7185 fd6a ac88 d7a1 ffd9 0000 0000  ..q..j.....
01bffd90: b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 .....
01cffd90: b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 .....
01dfffd90: b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 .....
01efffd90: b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 .....
01ffd900: b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 .....
01ffd910: b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 .....
01ffd920: b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 .....
01ffd930: b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 .....
01ffd940: b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 .....
01ffd950: b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 .....
01ffd960: b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 .....
01ffd970: b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 .....
01ffd980: b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 .....
01ffd990: b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 .....
01ffd9a0: b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 .....
01ffd9b0: b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 .....
01ffd9c0: b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 .....
01ffd9d0: b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 .....
01ffd9e0: b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 .....
01ffd9f0: b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 .....
01ffffd90: b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 b9b9 .....
020ffd90: 1a1f 2821 2a33 1c2a 3019 2a2d 172a 2d18 ..(!*3.*0.*-*.-.
```

The terminal window has a dark background and light-colored text. At the bottom, there is a standard Linux desktop taskbar with icons for various applications like a browser, file manager, and system monitor. The date and time "mar 22 de giu, 20:16" are also visible at the bottom of the terminal window.

Una vez se ha encontrado el offset del final de la imagen, se le suma el desplazamiento, en este caso 10 bytes, y se calcula el tamaño restando el offset final del inicial.

Figura 64: Ejercicio 11: Calculando tamaño de imagen

The screenshot shows a terminal window titled "hugofd@IFA-AU-HugoFonsecaDiaz: ~/IFA/P03/E11". The window contains the following text:

```
hugofd@IFA-AU-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P03/E11$ echo $((16#01bd7920))
29194528
hugofd@IFA-AU-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P03/E11$ echo "Le sumamos 10 bytes de desp
lazamiento"
Le sumamos 10 bytes de desplazamiento
hugofd@IFA-AU-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P03/E11$ python
Python 2.7.15rc1 (default, Nov 12 2018, 14:31:15)
[GCC 7.3.0] on linux2
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> 29194528 + 10
29194538
>>> 29194538 - 29133824
60714
>>> print "Tamaño de la imagen: 60714 bytes"
Tamaño de la imagen: 60714 bytes
>>> █
```

At the bottom of the terminal window, there is a standard Linux system tray with icons for network, battery, volume, and other system status indicators.

Ahora se utiliza el comando `dd` con la información obtenida previamente y se comprueba que la imagen extraída es la del cartel que pone 'Welcome to Moscow'.

Figura 65: Ejercicio 11: Carving de la imagen

The screenshot shows a Linux desktop environment. At the top, there is a terminal window titled "hugofd@IFA-AU-HugoFonsecaDiaz: ~/IFA/P03/E11". The terminal displays the command "dd if=L0_Graphic.dd of=imgCarving.jpg count=60714 skip=29133824" and its execution results, including byte counts and speeds. Below the terminal is a file viewer window titled "imgCarving.jpg (como superusuario)". The file viewer shows a large image of a "Welcome to MOSCOW" sign. The desktop bar at the bottom includes icons for various applications like a browser, file manager, and system monitor, along with system status indicators.

```
hugofd@IFA-AU-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P03/E11$ man dd
hugofd@IFA-AU-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P03/E11$ dd bs=1 count=60714 skip=29133824
if=L0_Graphic.dd of=imgCarving.jpg
60714+0 registros leídos
60714+0 registros escritos
60714 bytes (61 kB, 59 KiB) copied, 0,18641 s, 326 kB/s
hugofd@IFA-AU-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P03/E11$ ls
imgCarving.jpg L0_Graphic.dd
hugofd@IFA-AU-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P03/E11$ 
```

12. Ejercicio 12

Se crea el caso en Autopsy con los datos solicitados.

Figura 66: Ejercicio 12: Creación del caso

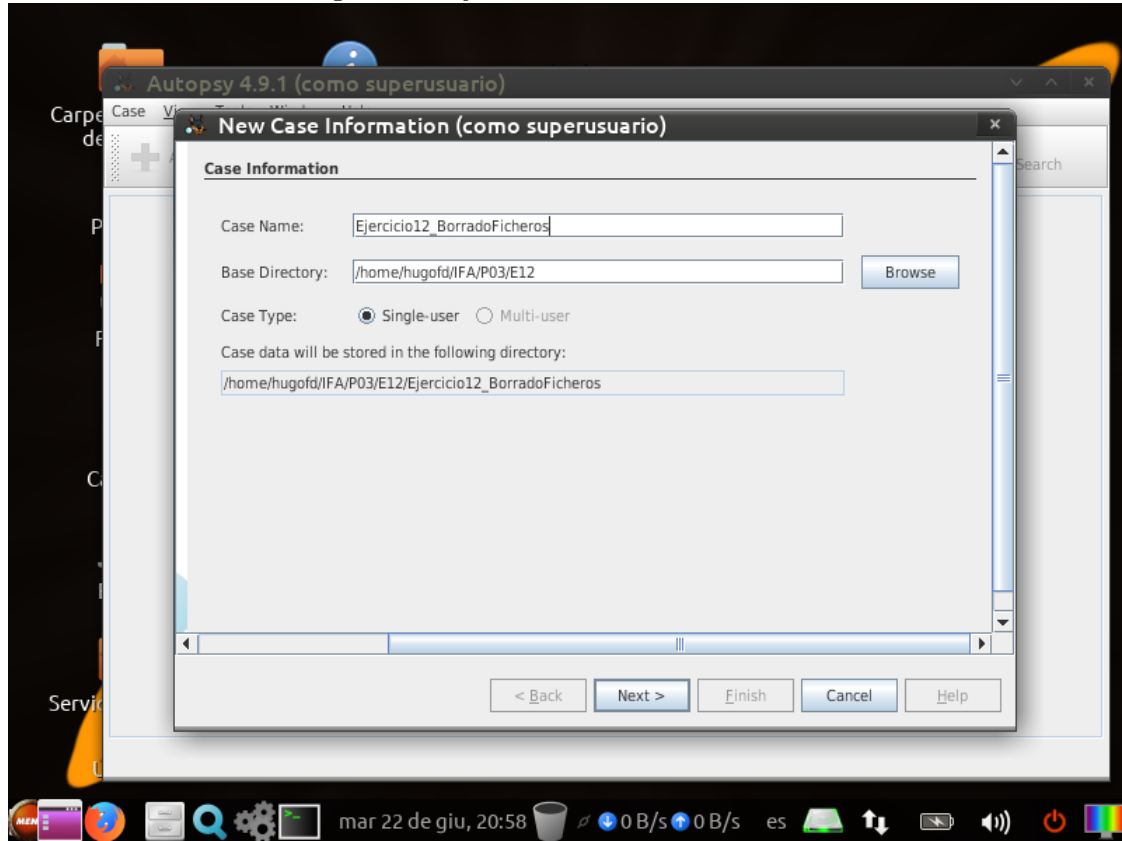
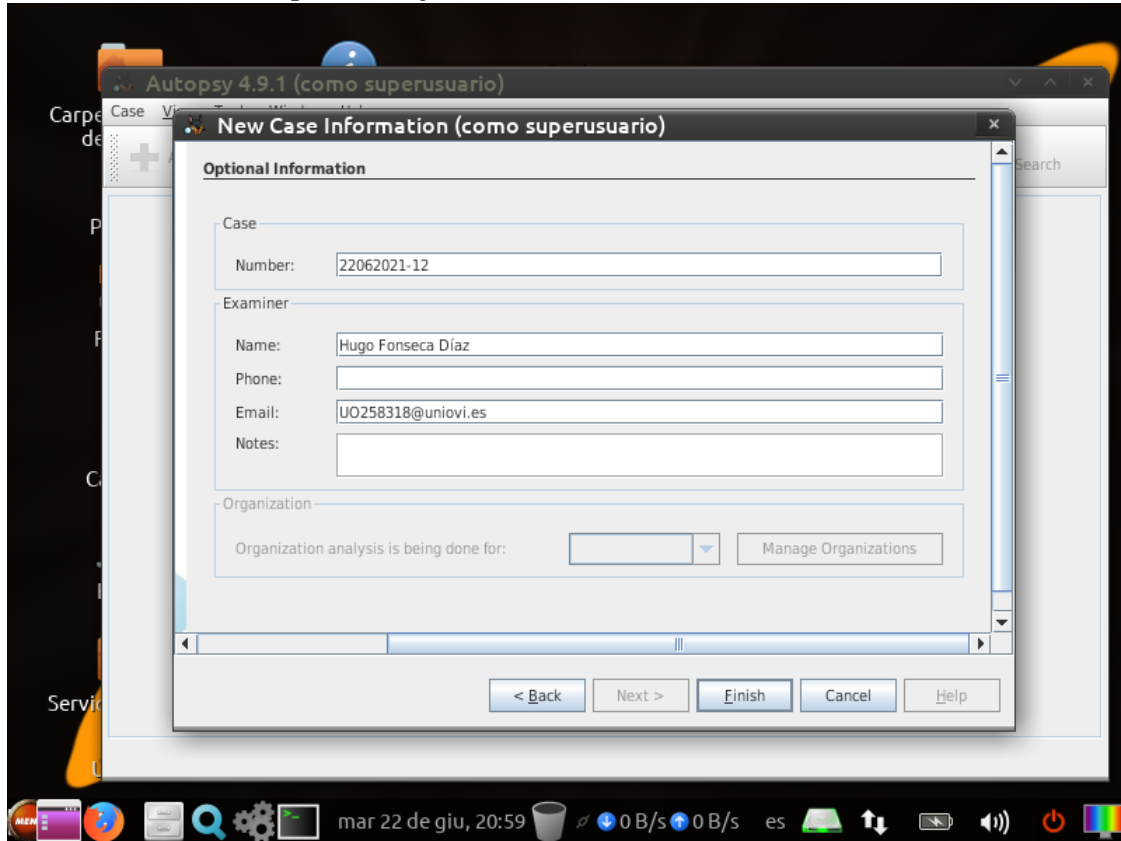
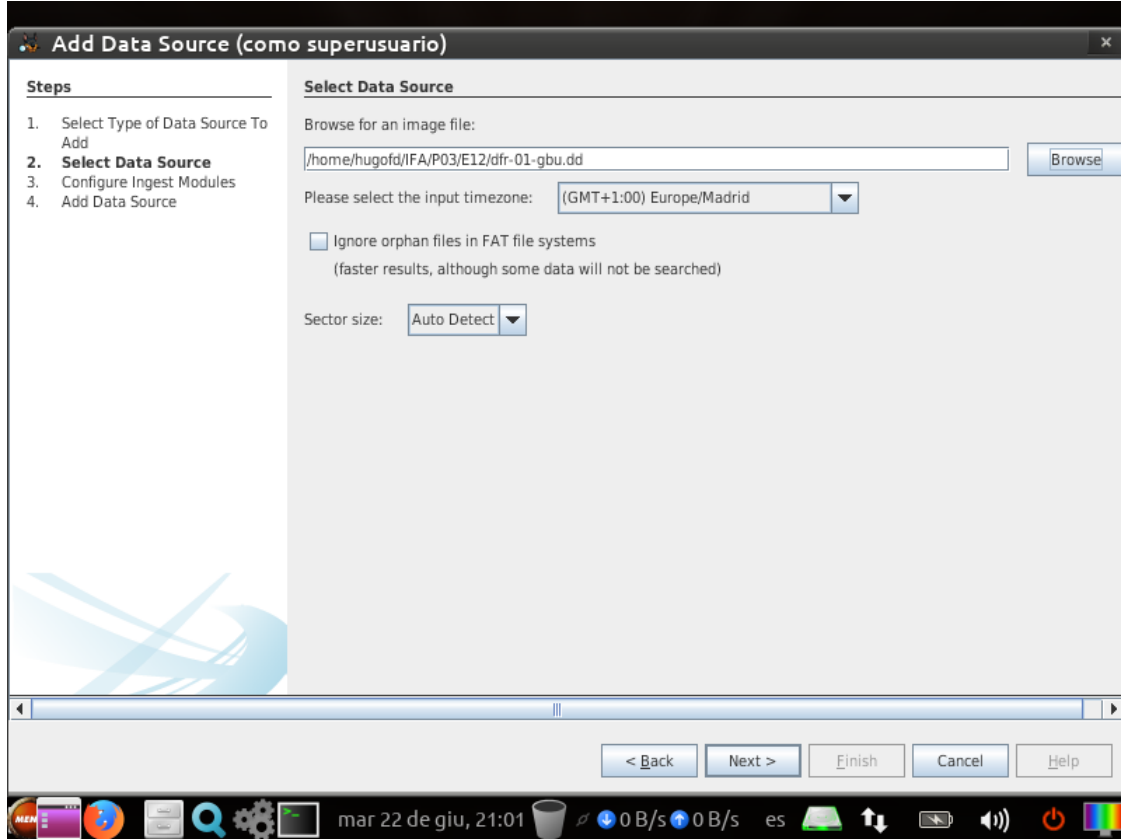


Figura 67: Ejercicio 12: Detalles del examinador



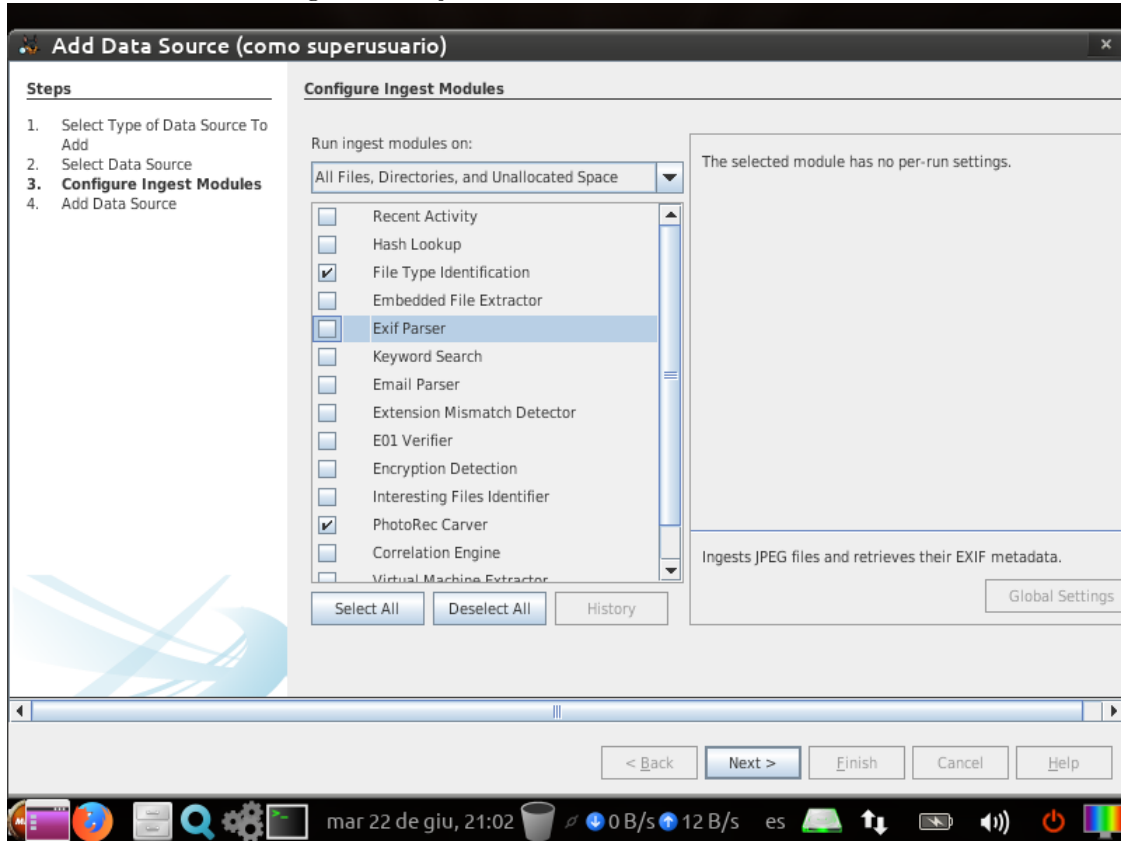
Añadimos la imagen a analizar.

Figura 68: Ejercicio 12: Selección de la imagen



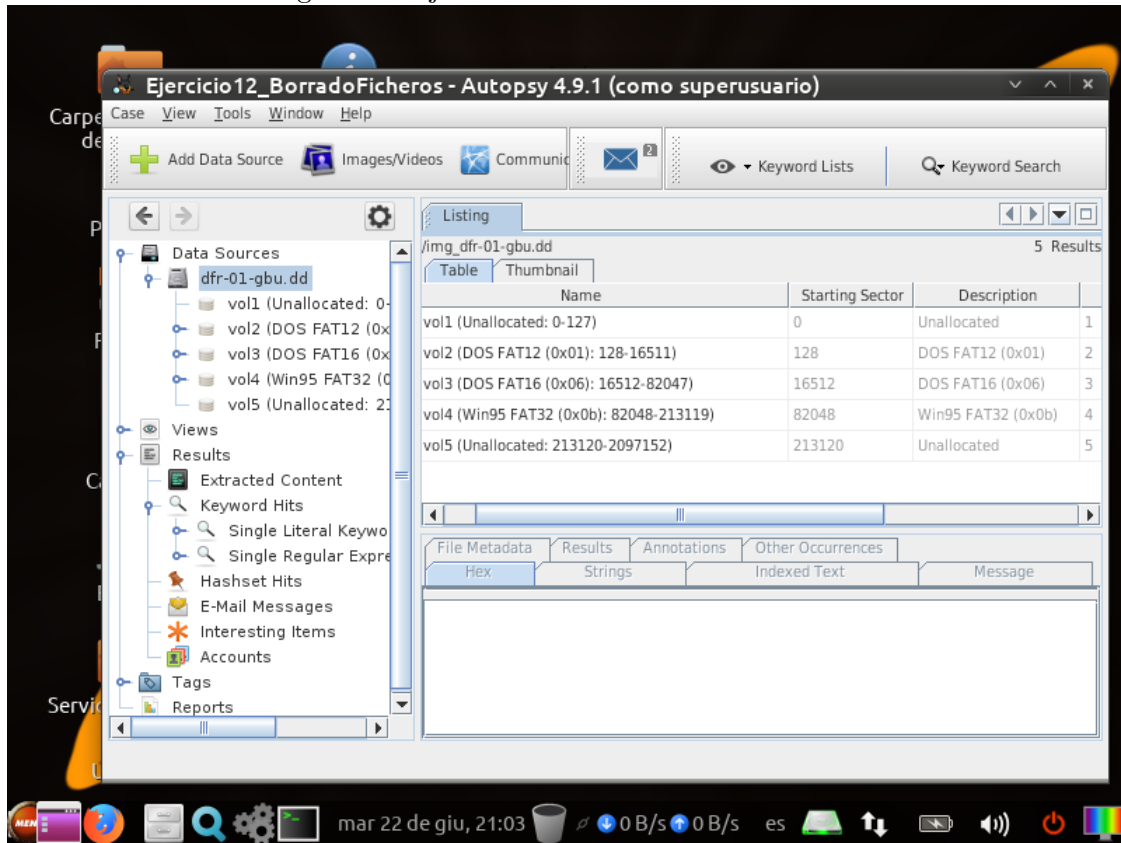
Se seleccionan los módulos de identificación de tipos de fichero y *PhotoRec Carver*.

Figura 69: Ejercicio 12: Selección de módulos



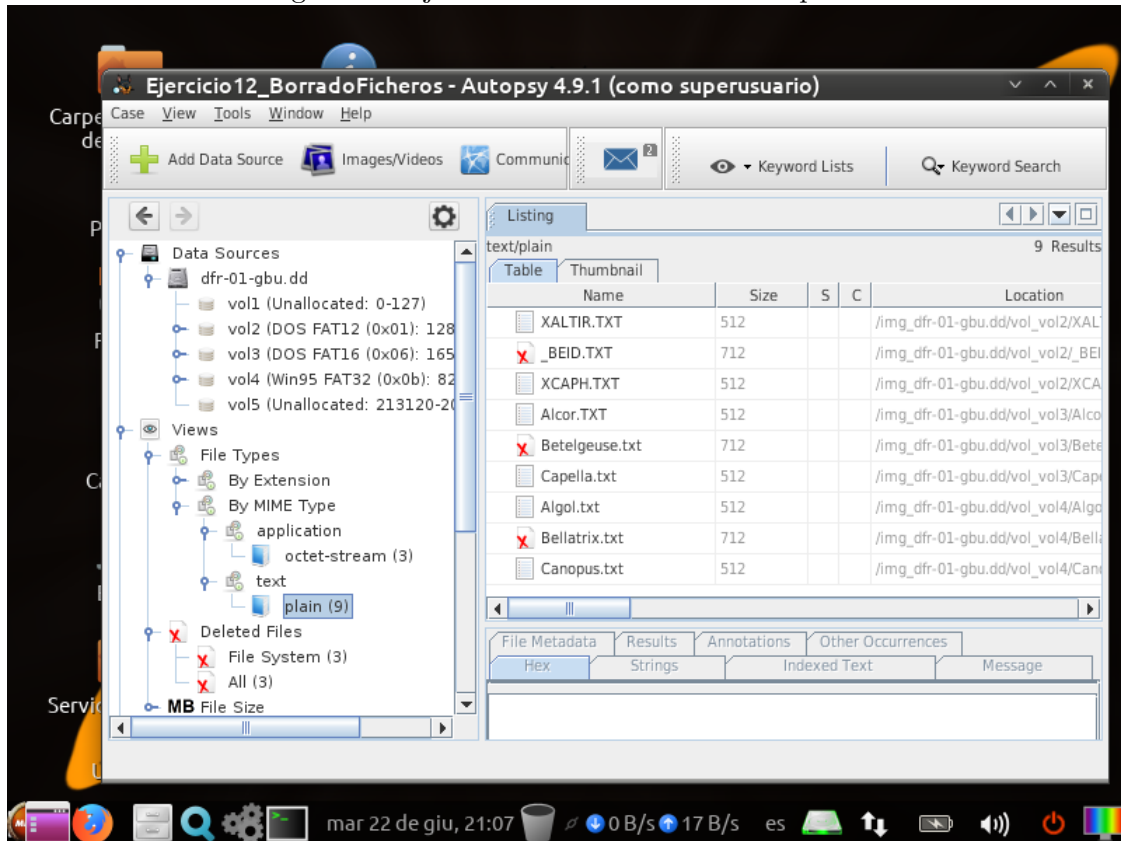
Se obtienen los resultados del análisis con los que se responderán a las diferentes cuestiones del ejercicio.

Figura 70: Ejercicio 12: Resultados del análisis



- a) TBD table
- b) Para responder a esta cuestión se observan los resultados de la pestaña 'Views'.

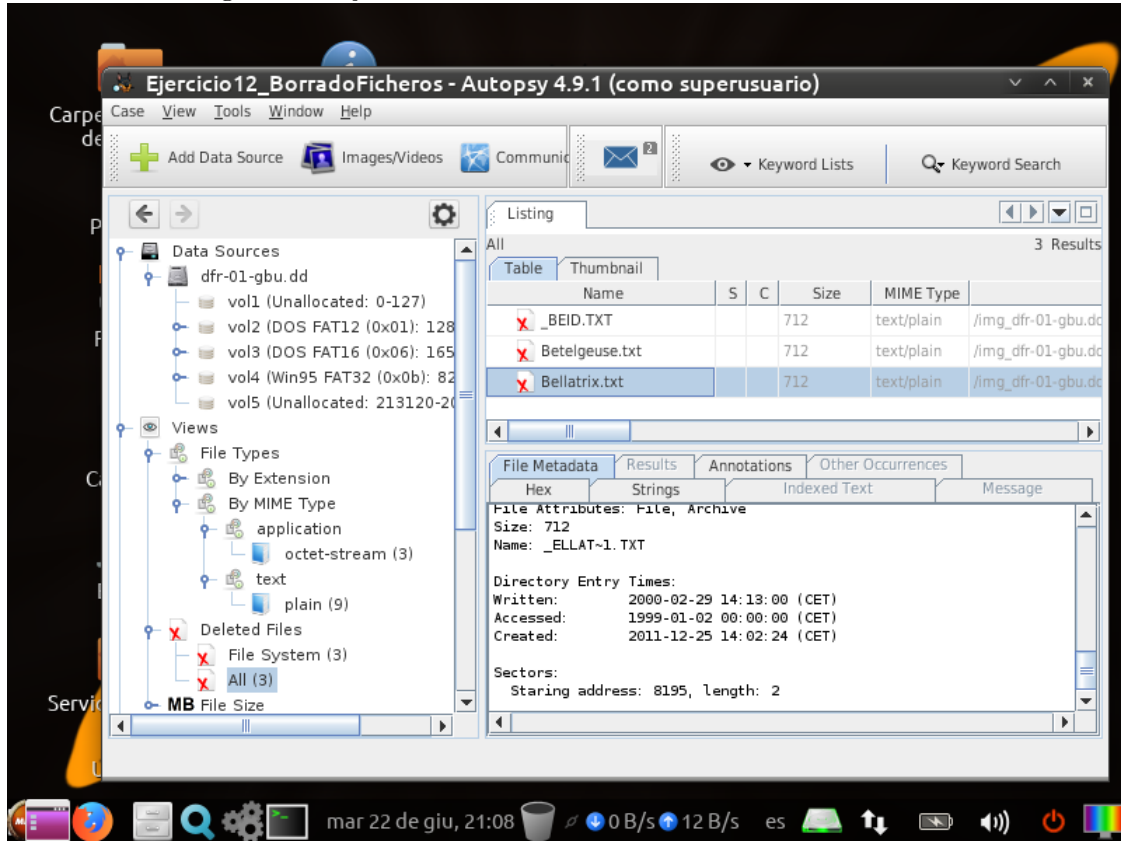
Figura 71: Ejercicio 12: Ficheros de texto plano



Se puede ver que hay 9 ficheros de texto plano, 3 de ellos borrados.

- c) Para llenar esta tabla se miran los metadatos que muestra Autopsy de cada archivo borrado.

Figura 72: Ejercicio 12: Metadatos de los ficheros borrados



TBD table

- d) Se muestran a continuación las líneas de tiempo de los tres ficheros borrados, en el filtro de la parte izquierda de la captura se observa el fichero actual.

Figura 73: Ejercicio 12: Línea temporal de *Bellatrix.txt*

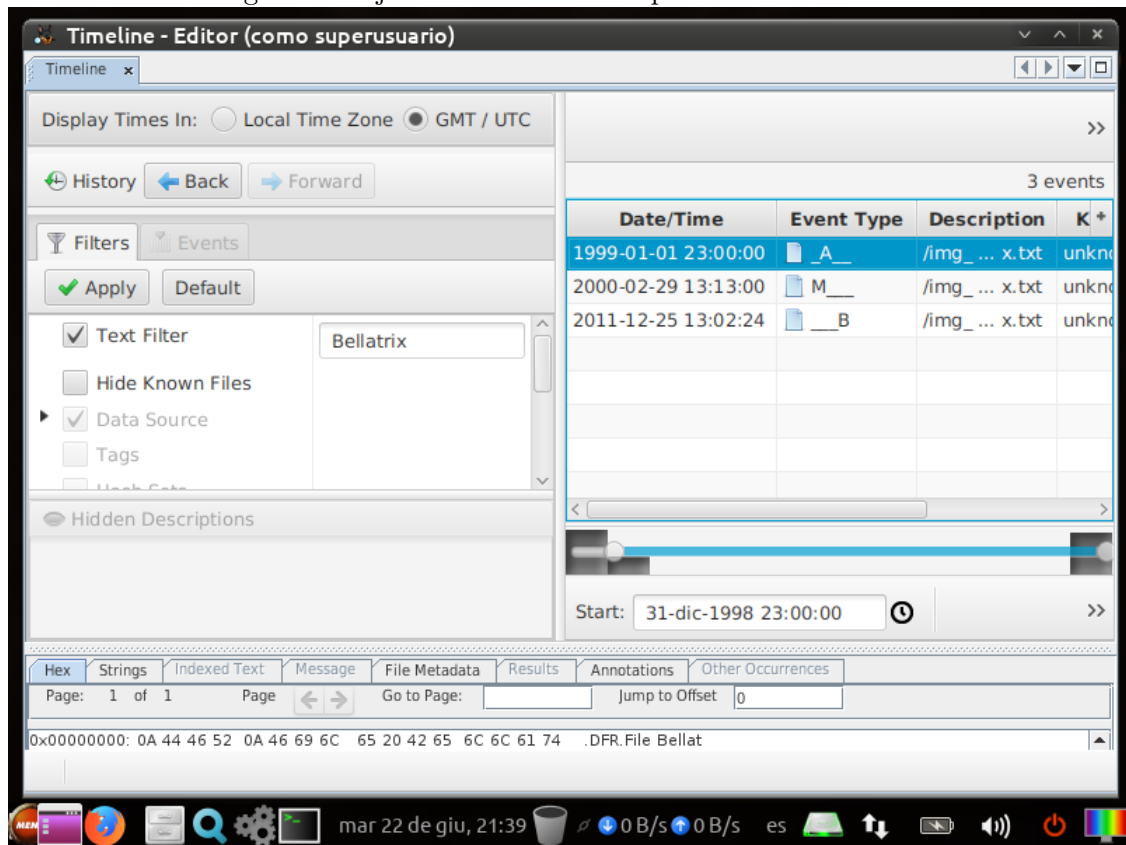


Figura 74: Ejercicio 12: Línea temporal de *_BEID.txt*

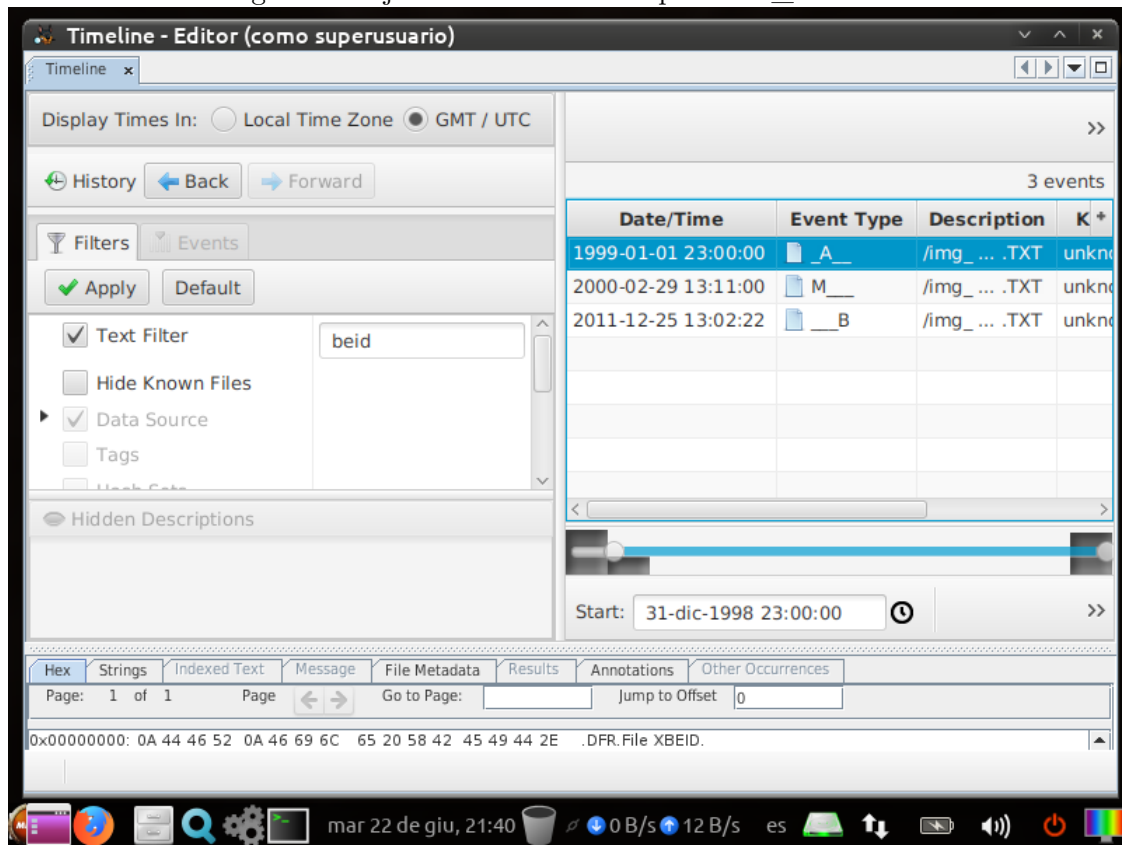
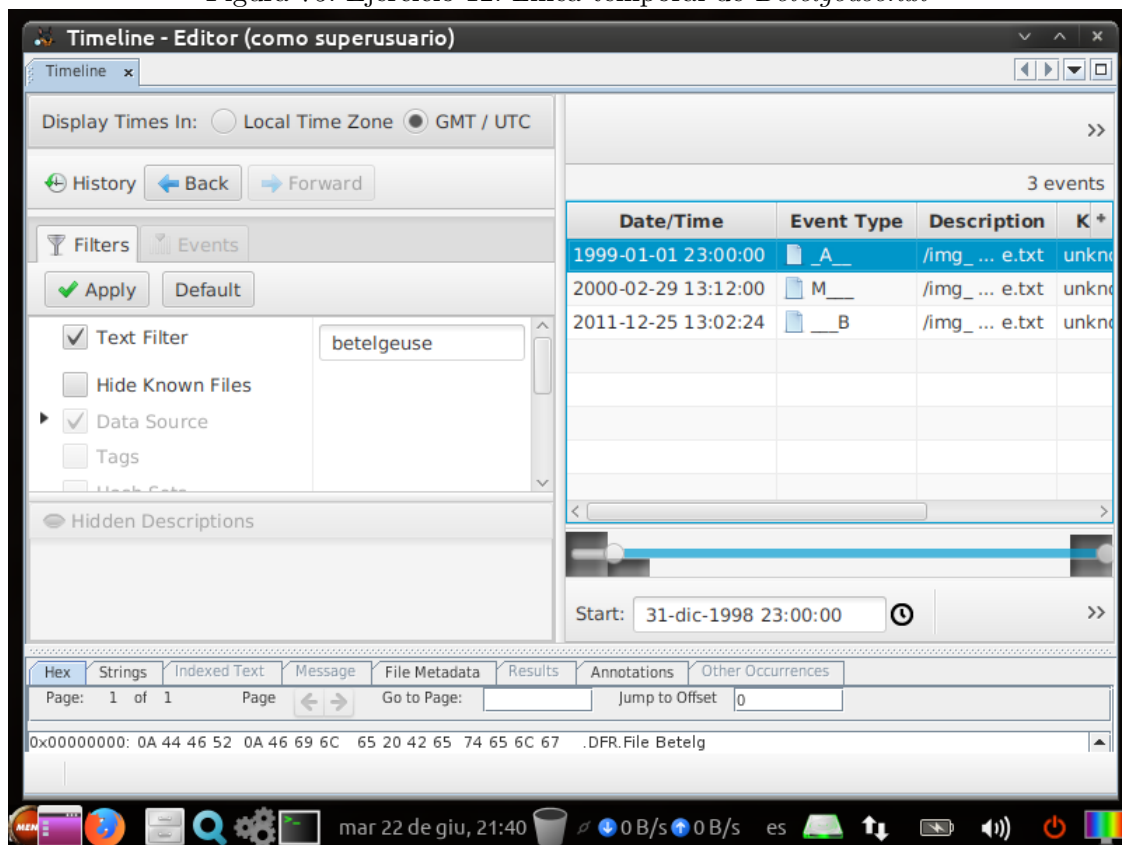


Figura 75: Ejercicio 12: Línea temporal de *Betelgeuse.txt*



Referencias