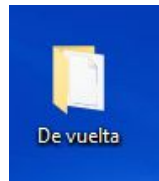


Cómo encontré al gato:

Por medio de Passware Kit Forensic se creó un ataque de cinco dígitos todos numéricos y se encontró que la contraseña era "123".

Se entró al documento para quitarle la contraseña y descomprimirlo con Winrar. Se consiguió la siguiente carpeta.



Dentro de esta carpeta se ingresó a media donde estaba la imagen en cuestión.

Se analizó la imagen con el comando *exiftool.exe image1.jpeg* dentro de la ruta donde se tenía a *exiftool.exe* y a la imagen.

el resultado fue el siguiente donde también se encontraban las coordenadas.

```
Directory : .
File Size : 72 kB
File Modification Date/Time : 1980:01:01 00:00:00-06:00
File Access Date/Time : 2020:04:19 20:41:44-05:00
File Creation Date/Time : 2020:04:19 20:41:44-05:00
File Permissions : rw-rw-rw-
File Type : JPEG
File Type Extension : jpg
MIME Type : image/jpeg
JFIF Version : 1.01
Exif Byte Order : Big-endian (Motorola, MM)
Make : Samsung
Camera Model Name : Galaxy s6+
X Resolution : 72
Y Resolution : 72
Resolution Unit : inches
Y Cb Cr Positioning : Centered
Copyright : Cristina
GPS Version ID : 2.2.0.0
GPS Latitude Ref : South
GPS Longitude Ref : West
GPS Time Stamp : 17:24:49
GPS Map Datum : WGS-84
GPS Date Stamp : 2018:03:30
Padding : (Binary data 2060 bytes, use -b option to extract)
XMP Toolkit : Image::ExifTool 10.25
Warning : [minor] Fixed incorrect URI for xmlns:MicrosoftPhoto
Lens Manufacturer : Samsung
Lens Model : Samsung S6+
Rights : Cristina
Comment : CREATOR: gd-jpeg v1.0 (using IJG JPEG v62), quality = 100.
Image Width : 400
Image Height : 301
Encoding Process : Baseline DCT, Huffman coding
Bits Per Sample : 8
Color Components : 3
Y Cb Cr Sub Sampling : YCbCr4:2:0 (2 2)
GPS Date/Time : 2018:03:30 17:24:49Z
GPS Latitude : 34 deg 19' 44.99" S
GPS Longitude : 58 deg 59' 4.28" W
GPS Position : 34 deg 19' 44.99" S, 58 deg 59' 4.28" W
Image Size : 400x301
Megapixels : 0.120
```

Encontrar al gato
Chrome

Las coordenadas arrojaron el siguiente resultado en Google Maps.

