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.jpe*g 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.

```
: 1980:01:01 00:00:00-06:00
: 2020:04:19 20:41:44-05:00
: 2020:04:19 20:41:44-05:00
ile Modification Date/Time
 ile Access Date/Time
ile Creation Date/Time
                                                                      : rw-rw-rw
: JPEG
ile Permission
file Type
file Type Extension
MIME Type
BFIF Version
Exif Byte Order
                                                                      : jpg
: image/jpeg
: 1.01
: Big-endian (Motorola, MM)
: Samsung
: Galaxy s6+
 amera Model Name
  Resolution
Resolution Unit
Cob Cr Positioning
Copyright
PS Version ID
                                                                          inches
Centered
                                                                      : Cristina
: 2.2.0.0
: South
: West
GPS Version ID
GPS Latitude Ref
GPS Longitude Ref
GPS Time Stamp
GPS Map Datum
GPS Date Stamp
                                                                      : 17:24:49
: WGS-84
                                                                      : 2018:03:30

: (Binary data 2060 bytes, use -b option to extract)

: Image::ExifTool 10.25

: [minor] Fixed incorrect URI for xmlns:MicrosoftPhoto
adding
KMP Toolkit
Marning
ens Manufacturer
ens Model
                                                                       : Samsung
: Samsung S6+
: Cristina
                                                                          CREATOR: gd-jpeg v1.0 (using IJG JPEG v62), quality = 100.
Emage Width
Emage Height
Encoding Process
Bits Per Sample
                                                                       : 400
: 301
                                                                          Baseline DCT, Huffman coding
 olor Components
Cb Cr Sub Sampling
                                                                          3
YCbCr4:2:0 (2 2)
2018:03:30 17:24:49Z
34 deg 19' 44.99" S
58 deg 59' 4.28" W
34 deg 19' 44.99" S,
400x301
  PS Date/Time
PS Latitude
   S Longitude
S Position
                                                                                                                   .
S, 58 deg 59' 4.28" W
                                                                                                                                                                                           Encontrar al gato
```

Las coordenadas arrojaron el siguiente resultado en Google Maps.

