

DOXING

Burlándonos de la privacidad de
FAC3BOOK

El doxing es un conjunto de técnicas que nos permiten recopilar la mayor cantidad de información de una persona, partiendo de su cuenta o perfil en una red social.

La información que se puede obtener de un perfil en una red social y que en nuestro caso sería Facebook es:

- Nombre de usuario/Nick/apodo
- Correo electrónico
- Nombre real
- Fecha de nacimiento
- Localización
- Nacionalidad
- Imágenes/fotos/videos
- Religión
- Orientación sexual
- Gustos/preferencias
- Número de teléfono
- Dirección IP
- Sitios Web en donde está registrado (Este apartado es independiente de la red social FACEBOOK)
- Familia/amigos/conocidos/pareja
- Ocupación/trabajo/pasatiempo
- Lugar donde estudio o estudia
- Sus pertenencias (casa, carro, teléfono, etc.)

Esta es información que podemos conseguir de una persona cuando aplicas el Doxing sobre ella.

Sin embargo algunos usuarios tienen configuraciones de privacidad que nos hacen imposible tener acceso a esta información, ya sea porque no son "amigos" o porque la tiene cierto bloque de su información.

En este PDF veremos cómo tener acceso a cierta información que parecería estar privada, como fotografías por ejemplo.

Antes de nada debemos de saber qué información podemos recopilar de un perfil poniendo una simple situación... **NO SOMOS "AMIGOS" DE NUESTRO OBJETIVO**

Entonces si solo conocemos el perfil de una persona quien tiene bloqueado por ejemplo el acceso a sus fotos porque no somos amigos que podemos hacer para visualizar las fotos?

Simple primero se debe configurar nuestra cuenta de Facebook al idioma ingles... (English US)

Language Settings

What language do you want to use Facebook in?

Show Facebook in this language.

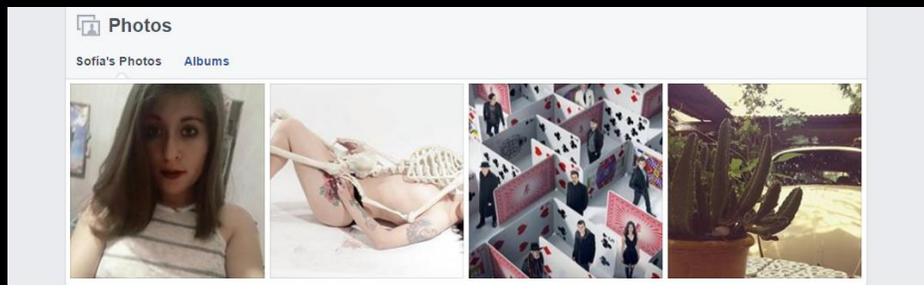
English (US)

Edit

Después de que tengamos esta configuración nos dirigiremos al perfil de la persona, aclaro que en este "escenario la persona N0 es nuestro amigo"



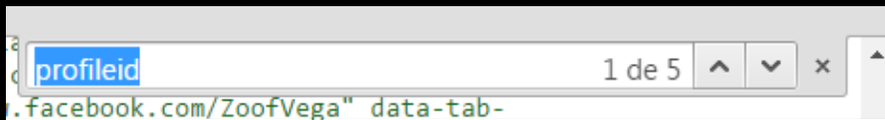
En este caso esta persona N0 me tiene como amigo, entonces al yo dar en la opción de "Photos" solo me muestra 4, por lo normal son las fotos de perfil y la de portada mas no todas.



Ahora pasamos a ver las demás fotos. Para eso estando en el perfil de la persona lanzaremos la siguiente combinación de teclas **Ctrl+U**

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en" id="facebook" class="no_js">
3 <head><meta charset="utf-8" /><meta name="referrer" content="origin-when-crossorigin" id="meta_referrer" /><script>function envFlush(a){function b(c){for(var d in
a)[d]=a[d];}if(window.requireLazy)(window.requireLazy(["Env"],b));else(window.Env=window.Env||{});(window.Env).envFlush({ajaxpipe_token:"AKhE22ztCP5-
Np0n", "lshh":"AQHESqEH", "kshh":"0'sj' e' r' m' s' 0'fdu'gshdoen-ogc'eurf-3gc'eurf;1;enbtlou;fduDmdldourCx0' ld-2YUUIuugSdptdru;gsnunuxqj;rdoe-0unjdojnx-0unjdojnx0-
0gubbi'rdsduOdv-0'sj' e' r' 0q' xm' r' 05toRbs' qhof-0mhoj' q' xm' r'", "timeslice_heartbeat_config":{"pollIntervalMs":33, "idleGapThresholdMs":60, "ignoredTimesliceNames":
{"requestAnimationFrame":true, "Event Listener mousemove":true, "Event Listener mouseover":true, "Event Listener mouseout":true, "Event Listener Handler
scroll":true}, "enableOnRequire":false});</script><style></style><script>CavalryLogger=false;</script><noscript><meta http-equiv="refresh" content="0"; URL=/ZoofVega?
_fb_noscript=1" /></noscript><link rel="manifest" href="/data/manifest" /><link type="text/css" rel="stylesheet"
href="https://www.facebook.com/rsrc.php/v2/yh/r/7W7xN0x001G.css?_nc_cb=1" data-bootloader-hash="usU5G" data-permanent="1" crossorigin="anonymous" />
4 <link type="text/css" rel="stylesheet" href="https://www.facebook.com/rsrc.php/v2/yj/r/zm/PLWVRut.css?_nc_cb=1" data-bootloader-hash="A21Kd" data-permanent="1"
crossorigin="anonymous" />
5 <link type="text/css" rel="stylesheet" href="https://www.facebook.com/rsrc.php/v2/y7/r/F06Au0C1cF.css?_nc_cb=1" data-bootloader-hash="E/x95" data-permanent="1"
crossorigin="anonymous" />
6 <link type="text/css" rel="stylesheet" href="https://www.facebook.com/rsrc.php/v2/yT/r/Ic-m5lNfCFEi.css?_nc_cb=1" data-bootloader-hash="roqv0" data-permanent="1"
crossorigin="anonymous" />
7 <link type="text/css" rel="stylesheet" href="https://www.facebook.com/rsrc.php/v2/yi/r/-v9qx8mDKNT.css?_nc_cb=1" data-bootloader-hash="pmypn" data-permanent="1"
crossorigin="anonymous" />
8 <link type="text/css" rel="stylesheet" href="https://www.facebook.com/rsrc.php/v2/yf/r/Rv02xeIE-FR.css?_nc_cb=1" data-bootloader-hash="JUxi1" data-permanent="1"
crossorigin="anonymous" />
9 <link type="text/css" rel="stylesheet" href="https://www.facebook.com/rsrc.php/v2/yU/r/CHSn0gjqkNK.css?_nc_cb=1" data-bootloader-hash="tbSKF" data-permanent="1"
crossorigin="anonymous" />
10 <link type="text/css" rel="stylesheet" href="https://www.facebook.com/rsrc.php/v2/yt/r/CMTr3su0Tf.css?_nc_cb=1" data-bootloader-hash="9ME3d" data-permanent="1"
crossorigin="anonymous" />
11 <link type="text/css" rel="stylesheet" href="https://www.facebook.com/rsrc.php/v2/yH/r/0sityU7Xcl.css?_nc_cb=1" data-bootloader-hash="Y8E3d" crossorigin="anonymous"
/>
12 <link type="text/css" rel="stylesheet" href="https://www.facebook.com/rsrc.php/v2/yd/r/HovaoX04k0.css?_nc_cb=1" data-bootloader-hash="McGwE" data-permanent="1"
crossorigin="anonymous" />
13 <script src="https://www.facebook.com/rsrc.php/v2/yx/r/bg-16pFrSA.js?_nc_cb=1" data-bootloader-hash="a5Hnf" crossorigin="anonymous"></script>
14 <script src="https://www.facebook.com/rsrc.php/v2iDh4/vm/l/en_US/bosSyG_4fW5.js?_nc_cb=1" data-bootloader-hash="ULUCV" crossorigin="anonymous" async="1" onload=";
(window._btlr||(window._btlr=&#123;&#125;))[&quot;ULUCV&quot;]=1" onerror=";(window._btlr||(window._btlr=&#123;&#125;))[&quot;ULUCV&quot;]=1"></script>
15 <script src="https://www.facebook.com/rsrc.php/v2isOv4/vp/l/en_US/5mRqOTonEbZ.js?_nc_cb=1" data-bootloader-hash="l0Vnz" crossorigin="anonymous" async="1" onload=";
(window._btlr||(window._btlr=&#123;&#125;))[&quot;l0Vnz&quot;]=1" onerror=";(window._btlr||(window._btlr=&#123;&#125;))[&quot;l0Vnz&quot;]=1"></script>
16 <script src="https://www.facebook.com/rsrc.php/v2/y7/r/077vtX0Y1RL.js?_nc_cb=1" data-bootloader-hash="vanBw" crossorigin="anonymous" async="1" onload=";
(window._btlr||(window._btlr=&#123;&#125;))[&quot;vanBw&quot;]=1" onerror=";(window._btlr||(window._btlr=&#123;&#125;))[&quot;vanBw&quot;]=1"></script>
17 <script src="https://www.facebook.com/rsrc.php/v2/y6/r/pmxofuIlJao.js?_nc_cb=1" data-bootloader-hash="Zemyv" crossorigin="anonymous" async="1" onload=";
(window._btlr||(window._btlr=&#123;&#125;))[&quot;Zemyv&quot;]=1" onerror=";(window._btlr||(window._btlr=&#123;&#125;))[&quot;Zemyv&quot;]=1"></script>
```

Donde tendremos acceso al a este código, una vez tengamos la visualización de este código pasamos a presionar la tecla **F3** la cual se encuentra en la parte superior de nuestro teclado, y pasamos a buscar lo siguiente: **profileid**



Lo que estamos haciendo es buscar en todo el código la palabra "profileid" y cómo podemos visualizar en la parte de lado derecho ha encontrado 5 resultados en todo el código.

```
LogArrow", "PopoverMenuShowOnHover"], [{"__m: "__inst_1de146dc_0_0"},
n_menu/?profileid=100001659035948&offset=3",
over", "__elem_1de146dc_0_0", "__elem_072b8e64_0_0"],
inst_5bda0ac9_0_0" ["TimelineCover", "elem_5bda0ac9_0_0"]
```

Nosotros pondremos atención en el numero id "100001659035948"

```
LogArrow", "PopoverMenuShowOnHover"], [{"__m: "__inst_1de146dc_0_0"},
n_menu/?profileid=100001659035948&offset=3",
over", "__elem_1de146dc_0_0", "__elem_072b8e64_0_0"],
inst_5bda0ac9_0_0" ["TimelineCover", "elem_5bda0ac9_0_0"]
```

Ahora que tenemos este número ID vamos a la barra de direcciones y utilizamos el link principal de Facebook.

<https://www.Facebook.com/>

 <https://www.facebook.com>

Ahora debemos de agregar a nuestra búsqueda el número ID que obtuvimos anteriormente:

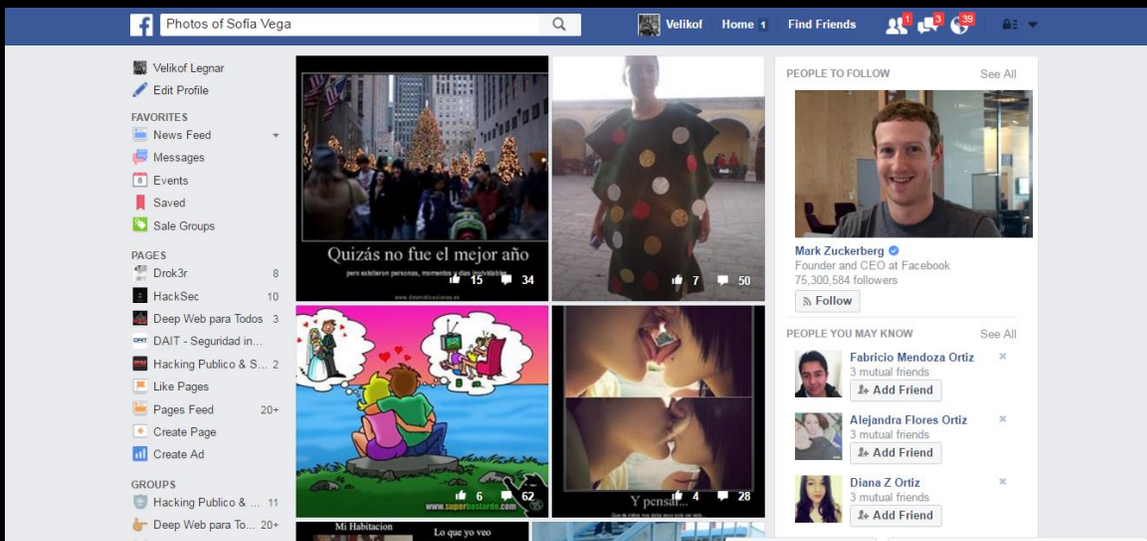
`/search/100001659035948/*****`

Ahora en la parte donde están los asteriscos debemos de poner lo siguiente: `photos-by`

Entonces el link nos quedara de la siguiente forma:

`/search/100001659035948/photos-by`

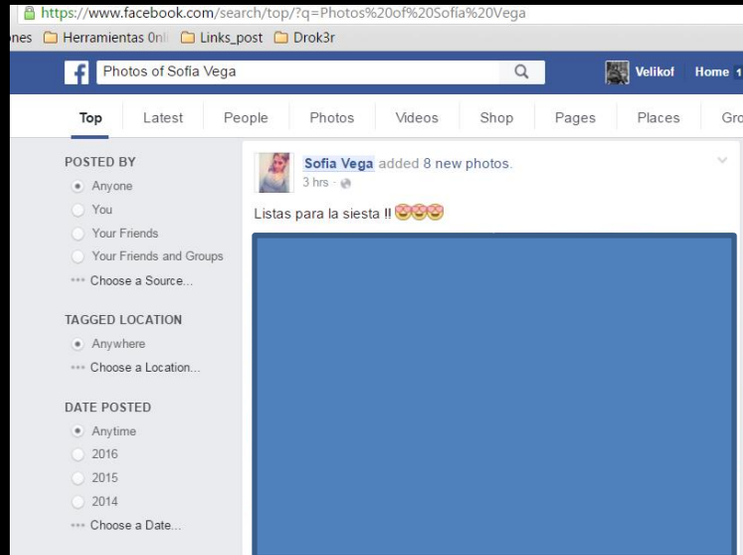
Y simplemente damos ENTER...



Podemos ver tanto las fotos o imágenes que ella subió así mismo como las imágenes en las cuales fue etiquetada.

Ahora se debe tomar en cuenta un punto algo interesante, simplemente esta función también se puede hacer con el buscador de Facebook, como pueden ver en la imagen superior en el buscador de dice: `Photos of Sofía Vega`

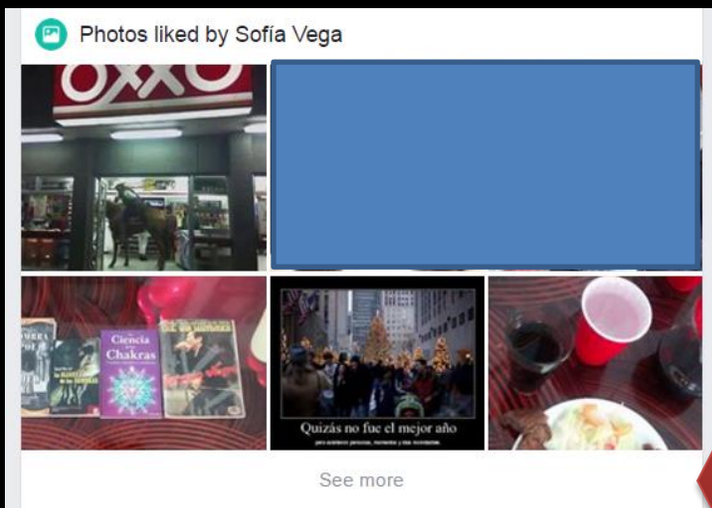
Esto lo podemos hacer con cualquier perfil, sin indicar el numero ID, pero esto nos impone un problema, pues puede que en los resultados aparezca información de otra persona que no tiene nada que ver con quien estamos trabajando.



Pero no todo es malo, ya que por medio del buscador de Facebook podemos buscar otras cosas un tanto interesantes, como por ejemplo, saber a qué imágenes un contacto le ha dado like.

Por ejemplo si nosotros en el buscador escribimos lo siguiente:
Photo liked by *nombre de nuestro contacto*

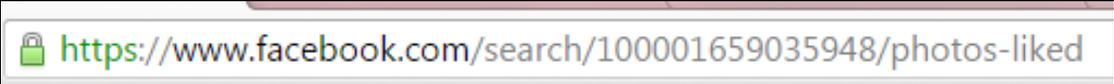
Sabemos a qué imágenes ha dado like nuestro contacto. Por ejemplo: Photo liked by Sofía Vega y como resultado nos arroja este resultado, en la parte inferior donde está la opción de "See more" podemos visualizar más imágenes u fotografías.



Sin embargo esta opción también se puede aplicar si no es tu contacto de la misma forma en la que utilizamos el número ID, pero en este caso al final de nuestro link en vez de poner: `/fotos-by` sería `/fotos-liked`

El link quedaría de la siguiente manera:

`https://www.facebook.com/search/100001659035948/photos-liked`



<https://www.facebook.com/search/100001659035948/photos-liked>

Explicando de manera más simple en una hablamos de forma general y en otra indicamos la cuenta con el número ID

Ahora la misma operación de los links, tiene diferentes variables las cuales pueden ser utilizadas, como por ejemplo:

<code>/photos-tagged</code>	ver sus fotos etiquetadas
<code>/photos-by</code>	ver fotos
<code>/photos-of</code>	ver fotos de
<code>/photos-of/intersect</code>	ver más fotos
<code>/photos-liked</code>	ver fotos que le gustaron
<code>/photos-commented</code>	ver fotos que comento

Pero esto también lo podemos aplicar a las búsquedas en el cuadro de búsquedas de Facebook, pero en lo personal lo recomiendo cuando los tenemos agregados de amigos.

<code>Photos tagged by</code>	<code>*Nombre del contacto*</code>	fotos etiquetadas
<code>Photos by</code>	<code>*Nombre del contacto*</code>	ver fotos
<code>Photos liked by</code>	<code>*Nombre del contacto*</code>	ver fotos que le gusta
<code>Phostos commented by</code>	<code>*Nombre del contacto*</code>	fotos comentadas

Sabiendo esto se puede decir que hasta cierto punto podemos "burlar" la privacidad y tener acceso a las imágenes de una persona, tanto etiquetadas como subidas por ella misma.

Sin embargo aún no terminamos, cuando nos damos a la tarea de practicar el Doxing debemos de recopilar la mayor cantidad de información de esta persona y un factor que puede ser clave para practicar la ingeniería social es saber sus gustos y para eso existe Facebook.

Por ejemplo, sabiendo nosotros cuáles son sus gustos podemos crear charlas o perfiles falsos basados en sus gustos, pues las personas suelen agregar a otras que tienen sus mismos gustos, y en otros casos no es necesario.

Suponiendo que buscamos infectar a nuestro objetivo con un malware o hacer que este de clic en un link trampa podemos aprovecharnos de sus gustos.

Retomando la parte del link con el numero ID podemos hacer algo similar pero ya no con imágenes sino con grupos y páginas en Facebook

`/pages-liked` ver páginas que le gustaron

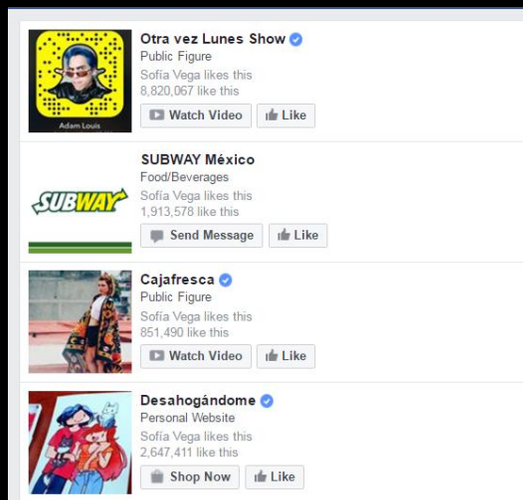
`/groups` ver sus grupos

Se aplica exactamente igual que con el meto de las imágenes utilizando el numero ID.

<https://www.facebook.com/search/100001659035948/pages-liked>

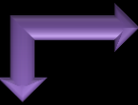


Y los resultados son los que esperamos...

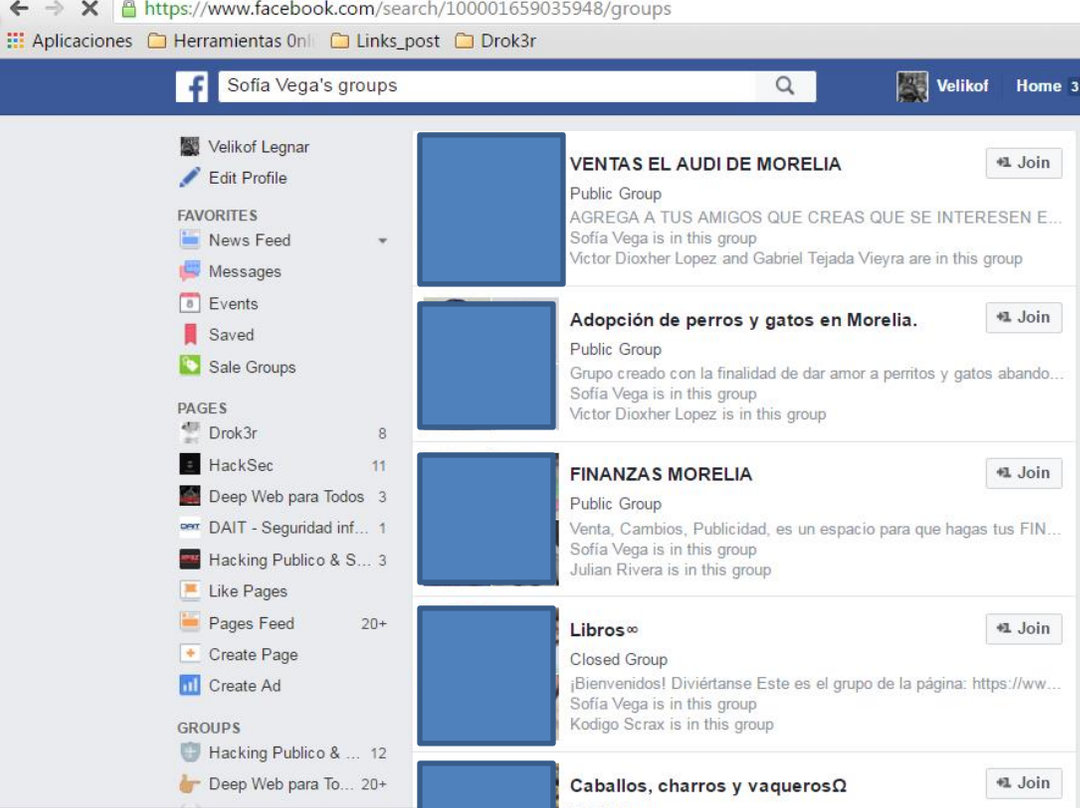


Y se cumple la misma función pero ahora con los grupos...

<https://www.facebook.com/search/100001659035948/groups>



Y como era de esperarse podemos visualizar, los grupos en los que esta nuestro usuario...



← → X <https://www.facebook.com/search/100001659035948/groups>
Aplicaciones Herramientas Onl Links_post Drok3r

f Sofia Vega's groups Velikof Home 3

- Velikof Legnar
Edit Profile
- FAVORITES
 - News Feed
 - Messages
 - Events
 - Saved
 - Sale Groups
- PAGES
 - Drok3r 8
 - HackSec 11
 - Deep Web para Todos 3
 - DAIT - Seguridad inf... 1
 - Hacking Publico & S... 3
 - Like Pages
 - Pages Feed 20+
 - Create Page
 - Create Ad
- GROUPS
 - Hacking Publico & ... 12
 - Deep Web para To... 20+

VENTAS EL AUDI DE MORELIA
Public Group
AGREGA A TUS AMIGOS QUE CREAS QUE SE INTERESEN E...
Sofia Vega is in this group
Victor Dioxher Lopez and Gabriel Tejada Vieyra are in this group

Adopción de perros y gatos en Morelia.
Public Group
Grupo creado con la finalidad de dar amor a perritos y gatos abando...
Sofia Vega is in this group
Victor Dioxher Lopez is in this group

FINANZAS MORELIA
Public Group
Venta, Cambios, Publicidad, es un espacio para que hagas tus FIN...
Sofia Vega is in this group
Julian Rivera is in this group

Libros
Closed Group
¡Bienvenidos! Diviértanse Este es el grupo de la página: <https://ww...>
Sofia Vega is in this group
Kodigo Scrax is in this group

Caballos, charros y vaqueros
Public Group

También deben de recordar que, que toda esta actividad se hace con el Facebook configurado de idioma.



REDBIRD
Seguridad Informática

La información mostrada en este PDF tiene como único objetivo mostrar un método de **Doxing** como el mostrar que la "privacidad" en Facebook puede quedar hasta cierto punto comprometida.

REDBIRD no se hace responsable de la información aquí mostrada y mucho menos de las malas prácticas.

El perfil de Facebook utilizado como ejemplo fue mostrado con la autorización de su dueña **SOFIA PRADO VEGA**



TEAMKNOWN
Seguridad Informática