

Aquí podemos ver la página web con el código compilado.



Usamos cookies para proporcionarte una mejor experiencia online. Al utilizar nuestros servicios, aceptas el uso que hacemos de las cookies. OK Más info

Aquí se puede apreciar el código de la página web, donde se ve quién es el autor, la versión de xml, el juego de caracteres, su URL. A continuación nos muestra a donde nos redirige si clickamos en esa imagen. Por último vemos en el código la longitud y la altitud de cada punto de la ruta.

```
<?xmlversion="1.0"encoding="UTF-8"?><gpx creator="Wikiloc-  
https://www.wikiloc.com"version="1.1"  
xmlns="http://www.topografix.com/GPX/1/1"  
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  
xsi:schemaLocation="http://www.topografix.com/GPX/1/1  
http://www.topografix.com/GPX/1/1/gpx.xsd"><metadata><name>  
Wikiloc-LaTiñosa 2017</name><author><name>Ramarvid</name><link  
href="https://www.wikiloc.com/wikiloc/user.do?id=187427"><text>  
Ramarvid</text></author><link  
href="https://www.wikiloc.com/hiking-trails/la-  
tinosa-2017-16651103"><text>La Tiñosa 2017 on Wikiloc</text>  
</link><time>2017-03-05T11:39:02Z</time></metadata><trk><name>La  
Tiñosa 2017</name><cmt></cmt><desc></desc><trkseg><trkpt  
lat="37.367409" lon="-4.266388"><ele>975.811</ele>  
<time>2017-03-05T08:03:27Z</time></trkpt><trkpt lat="37.367499"  
lon="-4.266372"><ele>983.721</ele>  
<time>2017-03-05T08:05:47Z</time></trkpt><trkpt lat="37.367589"  
lon="-4.266430"><ele>984.103</ele>  
<time>2017-03-05T08:06:03Z</time></trkpt><trkpt lat="37.367665"  
lon="-4.266498"><ele>983.508</ele>  
<time>2017-03-05T08:06:14Z</time></trkpt><trkpt lat="37.367751"  
lon="-4.266545"><ele>984.732</ele>  
<time>2017-03-05T08:06:25Z</time></trkpt><trkpt lat="37.367828"  
lon="-4.266607"><ele>985.367</ele>  
<time>2017-03-05T08:06:34Z</time></trkpt><trkpt lat="37.367910"  
lon="-4.266661"><ele>989.077</ele>  
<time>2017-03-05T08:06:46Z</time></trkpt><trkpt lat="37.367995"  
lon="-4.266732"><ele>989.646</ele>  
<time>2017-03-05T08:06:57Z</time></trkpt><trkpt lat="37.368088"  
lon="-4.266777"><ele>988.072</ele>  
<time>2017-03-05T08:07:08Z</time></trkpt><trkpt lat="37.368174"
```