

Desde la web de wikiloc, buscamos el nombre de nuestra ruta, en este caso es la subida a “La Tiñosa” y escogemos una de ellas.

The screenshot shows the Wikiloc website interface. At the top, there is a navigation bar with the Wikiloc logo, a '+ Subir rutas' button, a 'Mapa del Mundo' button, and a 'Buscar' search bar. Below the navigation bar, the breadcrumb trail reads 'senderismo (Rutas senderismo en España → Andalucía → Las Lagunillas)'. The main title of the route is 'La Tiñosa 2017' with a green badge indicating 91 reviews. Below the title, there are buttons for 'Añadir a la lista', 'Añadir opinión', and 'Compartir'. The central part of the page features a topographic map of a mountainous area in Las Lagunillas, showing a yellow route line with several yellow flag markers. A green location pin is placed at the start of the route. In the bottom right corner of the map, there is a small elevation profile showing a peak of 1.634 m. At the very bottom of the page, there is a cookie consent banner that reads: 'Usamos cookies para proporcionarte una mejor experiencia online. Al utilizar nuestros servicios, aceptas el uso que hacemos de las cookies.' with an 'OK' button.

A continuación le damos a descargar, seleccionamos descargar archivo del tipo GPX. Una vez descargado el archivo en nuestra carpeta contenedora, pulsamos botón derecho del mouse y seleccionamos “abrir con...” y seleccionamos el editor de texto que usemos. En mi caso Notepad y obtendremos el código con los diferentes puntos marcados en GPS de la ruta.

```

1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <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"
3 <metadata>
4   <name>Wikiloc - La Tiñosa 2017</name>
5   <link href="https://www.wikiloc.com/hiking-trails/la-tinosa-2017-16651103">
6     <text>La Tiñosa 2017 on Wikiloc</text>
7   </link>
8   <time>2017-03-05T11:39:02Z</time>
9 </metadata>
10 <trk>
11   <name>La Tiñosa 2017</name>
12   <cmt></cmt>
13   <desc></desc>
14   <trkseg>
15     <trkpt lat="37.367409" lon="-4.266388">
16       <ele>975.811</ele>
17       <time>2017-03-05T08:03:27Z</time>
18     </trkpt>
19     <trkpt lat="37.368174" lon="-4.266826">
20       <ele>990.721</ele>
21       <time>2017-03-05T08:07:18Z</time>
22     </trkpt>
23     <trkpt lat="37.368375" lon="-4.266801">
24       <ele>990.403</ele>
25       <time>2017-03-05T08:07:41Z</time>
26     </trkpt>
27     <trkpt lat="37.369103" lon="-4.266238">
28       <ele>986.608</ele>
29       <time>2017-03-05T08:09:06Z</time>
30     </trkpt>
31     <trkpt lat="37.369398" lon="-4.265518">
32       <ele>987.732</ele>
33       <time>2017-03-05T08:10:16Z</time>
34     </trkpt>
35     <trkpt lat="37.370573" lon="-4.265074">
36       <ele>1002.067</ele>
37       <time>2017-03-05T08:12:26Z</time>
38     </trkpt>
39     <trkpt lat="37.370934" lon="-4.264563">

```