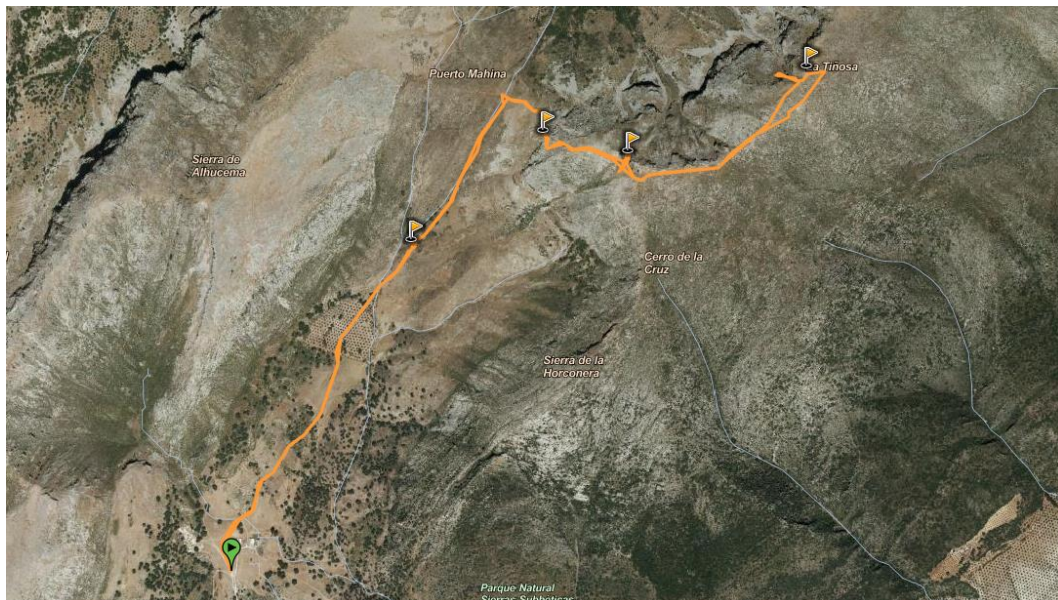


# Wikiloc: La Tiñosa

```
<metadata>
<name>Wikiloc - La Tiñosa 2017</name>
<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="37.368174" lon="-4.266826">
  <ele>990.721</ele>
  <time>2017-03-05T08:07:18Z</time>
</trkpt>
<trkpt lat="37.368375" lon="-4.266801">
  <ele>990.403</ele>
  <time>2017-03-05T08:07:41Z</time>
</trkpt>
<trkpt lat="37.369103" lon="-4.266238">
  <ele>986.608</ele>
  <time>2017-03-05T08:09:06Z</time>
</trkpt>
<trkpt lat="37.369398" lon="-4.265518">
  <ele>987.732</ele>
  <time>2017-03-05T08:09:06Z</time>
</trkpt>
</trkseg>
</trk>
</trkseg>
</trk>
```

Al abrir el archivo descargado en un editor de textos, podemos encontrar datos referenciados con lenguaje de marcado, como es el formato de codificación de los caracteres, UTF-8 en este caso, o algunas URLs de interés, como la de la propia página de *wikiloc*. Sin embargo, lo que más destaca son los datos de todos los puntos que vienen marcados en la ruta de La Tiñosa. Se puede ver claramente sus coordenadas de latitud y longitud en cada una de ellas.



Al mostrarse por pantalla, se vería un mapa que revela los diferentes puntos por los que se debe pasar para completar la ruta. Esos puntos son aquellos que se marcan en el código marcado por dichas coordenadas.