Actividad 2:

¿Conoces wikiloc? Se trata de una aplicación orientada al senderismo y con múltiples rutas. En esta actividad debes localizar una ruta de subida a la Tiñosa e incluir en tu blog una entrada desde el punto de vista de Lenguaje de Marcas.

Para la realización de este ejercicio, he escogido la ruta de La Tiñosa 1.570 mts Priego de Córdoba realizada por *Sebfoncas*. Acceder a la ruta.



La respuesta a la pregunta es sencilla, ya que se estaría utilizando las coordenadas precisas para completar el tramo de la ruta.

Como podemos observar en la anterior imagen de la ruta, hay diferentes puntos en la ruta y uno de ellos lo podemos destacar como el que se ve de color verde, que trataria de ser el punto de inicio.

Como podemos observar en está imagen del código podemos ver la definición de un punto exacto de la ruta.

```
Actividad_2_Lenguaje-de-marcas_JesusDiaz_1ºAsir.xml 2 X
l > {} Grammars > 🗋 http://www.garmin.com/xmlschemas/TrainingCenterDatabasev2.xsd > 🔑 Cache > 🗋
         <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
          <TrainingCenterDatabase xmlns="http://www.garmin.com/xmlschemas/TrainingC</pre>
              <Courses>
                 <Course>
                   <Name>LA_TIÑOSA_1.570 mts_Priego_de_Cordoba_2015-11-14-0</Name>
                        <TotalTimeSeconds>-8670</TotalTimeSeconds>
                        <DistanceMeters>5869.244193667823/DistanceMeters>
                        ⟨BeginPosition⟩
                          <LatitudeDegrees>37.381399/LatitudeDegrees>
                           <LongitudeDegrees>-4.246417</LongitudeDegrees>
                        </BeginPosition>
                        <EndPosition>
                          <LatitudeDegrees>37.382119/LatitudeDegrees>
                           <LongitudeDegrees>-4.249696</LongitudeDegrees>
                        </EndPosition>
                        <Intensity>Active</Intensity>
                      </Lap>
                      <Track>
                        <Trackpoint>
                          <Time>2015-11-14T12:39:14Z</Time>
                           <Position>
                             <LatitudeDegrees>37.381399</LatitudeDegrees>
                             <LongitudeDegrees>-4.246417</LongitudeDegrees>
                           </Position>
                           <AltitudeMeters>1516.039</AltitudeMeters>
```

En está imagen podemos observar las etiquetas <track> que sería el trazado de los puntos respectivamente.