

Vía ferrata del Tajo de Ronda. *David Barrera*

# VÍA FERRATA 9. Tajo de Ronda I

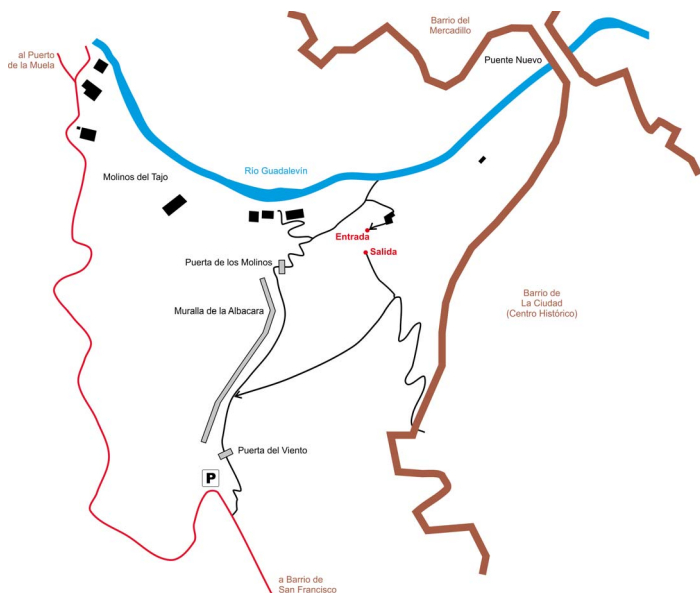
**Municipio.** Ronda      **Pueblo cercano.** Ronda

**Localización.** x: 306582 y: 4068377

**Dificultad.** Difícil      **Recorrido.** 74 m      **Desnivel.** 56 m

**Tiempo total estim.:** 40' ida y vuelta desde el inicio a la salida de la vía.

**Acceso.** Podemos aparcar en el carril empedrado que baja hasta los Molinos del Tajo desde el barrio de San Francisco de Ronda. El aparcamiento lo haremos en el margen del camino a la altura de la Puerta del Viento. Desde ahí tan sólo hay que atravesar la puerta de época islámica y recorrer todo el lienzo



## 4. FERRATA: TAJO DE RONDA I

### CROQUIS



Difícil



Extraplomo

40'

3'

30'

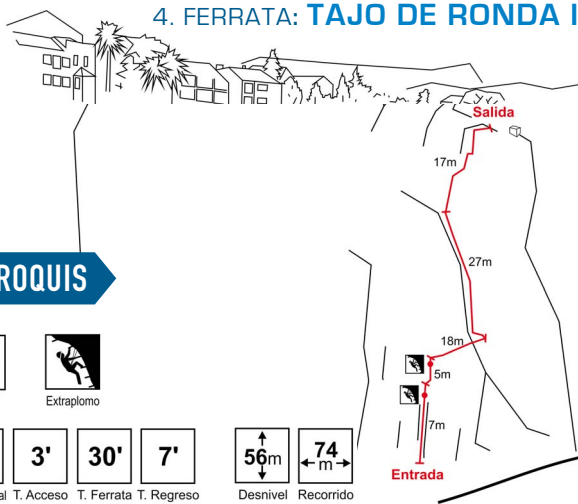
7'

Tiempo Total T. Acceso T. Ferrata T. Regreso

56m

74m

Desnivel Recorrido



de muralla de la Albacara hasta la Puerta de Cristo o de los Molinos. Pasamos por la puerta y descendemos por el estrecho sendero que baja hasta los Molinos hasta llegar muy cerca del río Guadalquivir. En ese punto, encontraremos un sendero que sube hacia la derecha en busca de las paredes de la vía. La salida la efectuamos hacia la derecha, por el camino que baja del centro histórico de Ronda en dirección a los Molinos y que nos devuelve hasta la Puerta del Viento.

**Breve reseña.** La vía ferrata del Tajo de Ronda I, en términos generales, no es una vía con elevadas dificultades técnicas. No obstante encontraremos un pequeño, pero duro, extraplomo en el primer tramo por lo que la clasificación general de la vía no puede ser "fácil". En el segundo tramo encontramos otro extraplomo aunque de menor dificultad.

**Restricciones.** No conocemos restricciones.

### TRACK

<http://es.wikiloc.com/wikiloc/find.do?t=&d=&lfr=&lto=&src=&act=&q=va+ferrata+de+Tajo+de+Ronda>



### VIDEO

[www.youtube.com/watch?v=\\_4i6Z5Npso&list=UUET9u-B18fMZU-StKsOi7QQ](http://www.youtube.com/watch?v=_4i6Z5Npso&list=UUET9u-B18fMZU-StKsOi7QQ)



Detalle de la subida por el Tajo de Ronda. *David Barrera*

