



SL-TE 40.1: RUTA DEL PUENTE DE TOBA DEL RÍO BLANCO



CALOMARDE - FRÍAS DE ALBARRACÍN

Es una variante de la Ruta del Barranco de la Hoz (SL-TE 40) y del PR-TE 2 que en este tramo son coincidentes.





SL-TE 40.1: RUTA DEL PUENTE DE TOBA DEL RÍO BLANCO



Calomarde >> Molino de las Pisadas



La ruta del Puente de Toba del Río Blanco es una variante de la Ruta del Barranco de la Hoz (SL-TE 40) y del PR-TE 2, que en este tramo son coincidentes. El inicio del recorrido se encuentra en Calomarde, desde donde se asciende por la margen derecha del Río Blanco. En este tramo pueden observarse el Moricacho y la presa del Ahogado.

Llegando a la cueva de las Albardas, se desciende hasta la margen del río, por cuya ribera asciende la ruta. En el recorrido se encuentra el Puente de Toba, una estructura formada gracias a que el río discurre encajado entre rocas jurásicas que forman las parameras calizas. Durante este drenado de la sierra arrastra en su recorrido los carbonatos disueltos por las aguas superficiales y los procedentes de los acuíferos subterráneos. Estos carbonatos disueltos en el agua se descargan y precipitan posteriormente formando acumulaciones de tobas.

Durante el recorrido se puede admirar la estrecha hoz que el río ha erosionado en la roca. El recorrido asciende por el Cañón de los Arcos hasta el molino de las pisadas, donde vuelve a unirse al SL-TE 40 y PR-TE 2.



The route of the Puente de Toba del Río Blanco is an alternative route to the Ruta del Barranco de la Hoz (SL-TE 40) and to PR-TE 2. These two routes run into each other in this area. The beginning of this itinerary starts in Calomarde. From Calomarde, this route climbs through the right bank of Blanco River. In this part of the route, you can see the Moricacho and the dam of "El Ahogado".

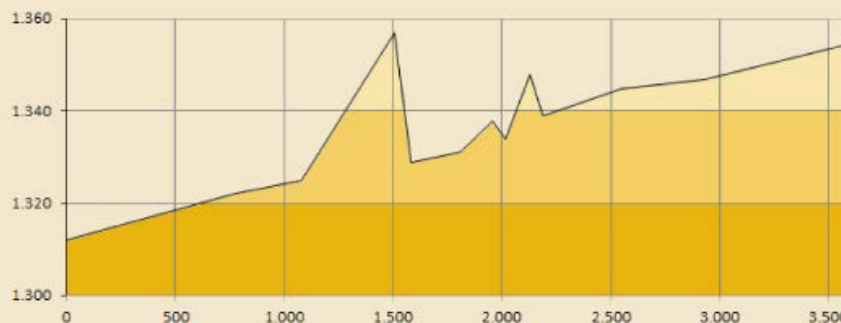
As you arrive to cave of "las Albardas", you go down until you arrive to the riverbank. The route goes up through this riverbank. In this walk, it is located the Puente de Toba. The Puente de Toba is formed because the river flows along Jurassic rocks forming limestone plateaus. During this mountain drainage process, the mountain chain, on its way, drags the carbonate minerals dissolved by the superficial waters as well as the carbonate minerals coming from the underground aquifer. These carbonate minerals dissolved in the water flow and fall later, forming accumulations of tufas.

During this itinerary, it can be admired the narrow bend that the river has eroded in the rock. The route goes up through the Cañón de los Arcos until el Molino de las Pisadas, where it joins again to SL-TE 40 and PR-TE 2.

MIDE

	Horario / Time: 1 h 5 min
	Desnivel (+) / Accumulated altitude: 84 m
	Desnivel (-) / Accumulated altitude: 41 m
	Distancia / Distance: 3,6 km
	Tipo de vía / Type of path: Travesía / Trek
	3 <small>severidad del medio severity of the environment</small>
	1 <small>orientación en el itinerario orientation</small>
	3 <small>dificultad terrain underfoot</small>
	1 <small>esfuerzo necesario effort required</small>

** Condiciones de verano, tiempos estimados según criterio MIDE, sin paradas.*





SL-TE 40.1: RUTA DEL PUENTE DE TOBA DEL RÍO BLANCO



// Rio Blanco



// Puente de Toba



// Pasarelas caídas



// Pasarelas



// Puente de Toba



// Cañón de los Arcos