

MATRÍCULA	NOMBRE DEL SENDERO	
SL-CC 8	Ruta del Dedo Meñique	
DATOS		
Comienzo recorrido propuesto	C/ Altozano, Arroyomolinos	
Final recorrido propuesto	C/ Altozano, Arroyomolinos	
Longitud (km)	3,20	
Tipo de recorrido	Circular	
Tiempo (MIDE)	1h 00min	
Tipo de firme	Senda, camino, asfalto	
Cotas (m)	Máxima	442
	Mínima	393
Desnivel acumulado (m) en sentido propuesto	Subida	79
	Bajada	79
Agua potable	Sí (Inicio ruta)	
Refugios	No	
Época recomendada	Primavera, Otoño e Invierno	
Publicación	--	
Entidad Promotora	Excmo. Ayuntamiento de Arroyomolinos	
Fecha de Homologación	07/2017	
Fecha de última revisión	07/2017	
TRACKS Y WAYPOINTS DISPONIBLES	Sí	

 FEXME FEDERACIÓN EXTREMEÑA DE MONTAÑA Y ESCALADA	
PROVINCIA	Cáceres
MUNICIPIO/S	Arroyomolinos
COMARCA	Montánchez - Tamuja
ACCESO	EX-382 pk 4
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	
Al Sur de la provincia de Cáceres	
RECORRIDO	
Se inicia al final de la calle Altozano, donde encontramos el panel informativo de la ruta. Recorremos los primeros metros compartiendo itinerario con el sendero PR-CC 27 "Ruta de los Molinos" hasta un poste con flechas direccionales nos indica nuestro desvío en dirección norte. Avanzamos por camino hasta desviarnos en una bifurcación a la derecha para adentrarnos en un sendero. Recorremos en este tramo la falda de la sierra hasta llegar a una intersección con otro sendero girando a la izquierda cambiando el rumbo hacia el sur. Avanzamos siguiendo las indicaciones de la señalización llegando al punto de interés que da nombre a la ruta. Continuamos recorriendo el itinerario por el paraje de "La Gargantilla" por callejas entre muros de piedra en ligero descenso; llegaremos a la carretera de entrada al casco urbano de Arroyomolinos, desde aquí y hasta el final de la ruta compartimos itinerario con el sendero PR-CC 27.	
CARTOGRAFÍA	
Hojas IGN 1:25.000: 730 III	

<u>M.I.D.E</u>			
 Medio.	 Itinerario.	 Desplazamiento.	 Esfuerzo.
1	2	2	1

OBSERVACIONES
La "Piedra del Dedo Meñique", de 40 toneladas, es denominada así por la facilidad con la que podía moverse antiguamente; aunque en la actualidad es difícil moverla debido a la erosión y la acumulación de materiales bajo ella.

