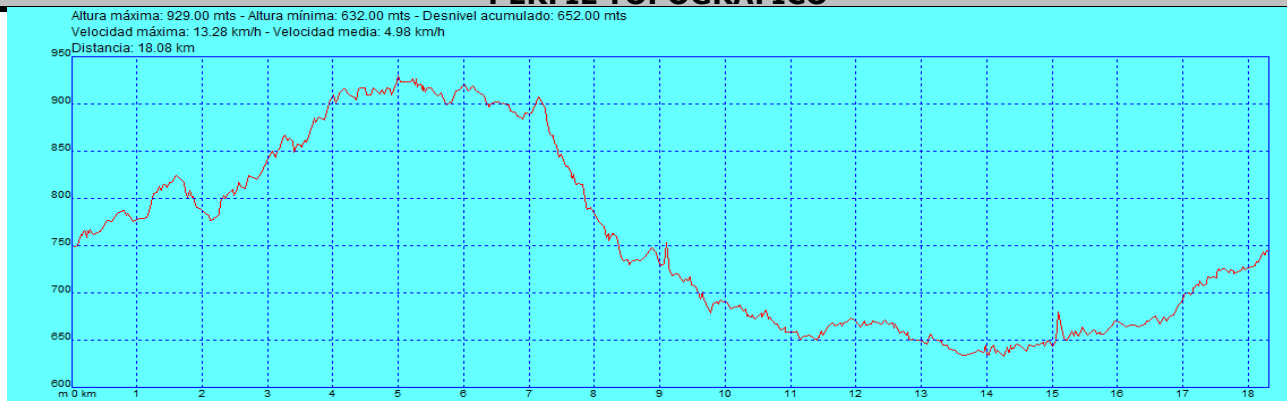


NOMBRE DE LA RUTA	Localidad	LONGITUD (km)
Travesía por la sierra de Fuente del Arco	Fuente del Arco	18,5Km

DATOS			ORGANIZADOR	Pepi Millán Chaparro
Comienzo recorrido propuesto	Plaza de España		MUNICIPIO/S PROVINCIA	Fuente del arco
Final recorrido propuesto	Polideportivo Municipal		COMARCA	Badajoz
Tipo de recorrido	Circular		LOCALIZACION GEOGRAFICA	
Tiempo (MIDE)	5h 40´		Suroeste de Badajoz	
Tipo de firmes	Camino/via pecuaria		ACCESO	Plaza de España de Fuente del Arco
Cotas (m)	Máxima	923	RECORRIDO	
	Mínima	638	Salida de la Plaza de España, subida a la parte más alta de la sierra al "Cerro del Conjuro" bajada al pueblo, Camino Real, subida por la antigua Fundación de plomo, chimenea de dicha fundición "Cerro del Fogón", Fuente del Valle y llegada al Polideportivo Municipal.	
Desnivel acumulado (m) en sentido propuesto	Total	652	CARTOGRAFÍA	
	Subida	502	898-2/877-4	
	Bajada	520		
Avituallamientos	2			
Agua potable	No			
Discurre la ruta por senderos homologados	No			
Topoguia	No existe			
TRACKS Y WAYPOINTS DISPONIBLES (GPS)				
<a href="#">631&amp;utm_source=newactivities&amp;utm_medium=email&amp;utm_content=</a>				

M I D E			
Medio	Itinerario	Desplazamiento	Esfuerzo
			
1	1	2	3

### PERFIL TOPOGRAFICO



### OBSERVACIONES

**\*\*INSTRUCCIONES\*\***

Utiliza siempre una copia de esta hoja, de esta forma siempre guardarás un ejemplar original en blanco.

Si no conoces algún campo inserta un guión en el medio. Puede que el futuro conozcamos este dato.

Para calcular el desnivel acumulado (subida y bajada) de manera automática, existen programas como el "Perfils".

Para crear el perfil topográfico existen programas como "Perfils", es **importante homogeneizar** todos los **perfiles**, para ello se recomienda que la escala de Altura vaya de 100 en 100 metros y la Distancia en kilómetros de uno en uno.

Para saber la cartografía que atañe a la zona tenemos que consultar el enlace  
<http://www.ign.es/ign/layoutIn/series2550.do>

Para realizar el MIDE utilizaremos este enlace <http://mide.montanasegura.com/>

Si necesitaras agrandar algún campo porque necesitas más espacio para escribir datos, hazlo con cuidado de no perjudicar a los otros campos al modificarlos. Antes de tocar los campos de la tabla prueba utilizando una fuente más pequeña.