

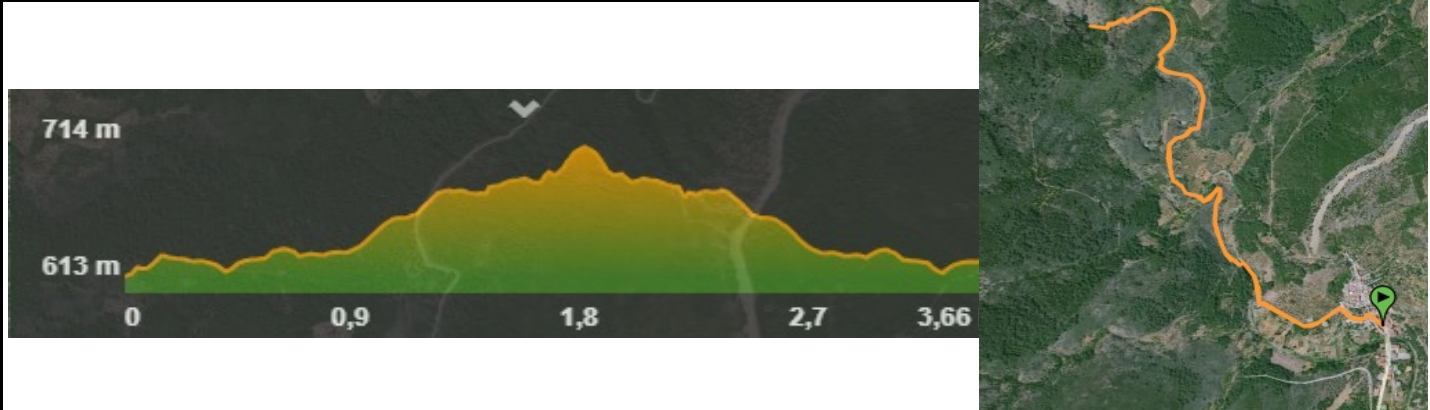


NOMBRE DE LA RUTA	Localidad	LONGITUD (km)
RUTA DEL CHORRITUELO	Ovejuela	3,66

DATOS			ORGANIZADOR	Agrupación Deportiva IES Gregorio Marañón y Ayuntamiento de Pinofranqueado		
Comienzo recorrido propuesto	Ovejuela				MUNICIPIO / S PROVINCIA	Pinofranqueado
Final recorrido propuesto	Ovejuela				COMARCA	Las Hurdes
Tipo de recorrido	Ida y Vuelta				LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	
Tiempo (MIDE)	1 horas 30 minutos				Ovejuela	
Tipo de firmes	senda				ACCESO	Acceso por carretera local CC-155 que tiene su inicio en la autonómica EX204 (Salamanca-Coria), a la altura de Pinofranqueado (PK 40)
Cotas (m)	Máxima	714			RECORRIDO	
	Mínima	613			Chorro de agua "El Chorrítuelo de Ovejuela". Recorrido de ida y vuelta por sendero que discurre desde la población de Ovejuela (Pinofranqueado) hasta la cascada de agua denominada "Chorrítuelo", ida y vuelta. Por el sendero que va por el margen del río y que está señalado con marcas de SL (verde y blancas).	
Desnivel acumulado (m) en sentido propuesto	Total	2730			CARTOGRAFÍA	
	Subida	112			Hoja 574 (11-23) Casar de Palomero	
	Bajada	112				
Avituallamientos						
Agua potable						
Discurre la ruta por senderos homologados	No					
Topoguía						
TRACKS Y WAYPOINTS DISPONIBLES (GPS)						
Sí (se adjunta en el correo electrónico y aparecen en la web de la prueba)						

MIDE			
Medio	Itinerario	Desplazamiento	Esfuerzo
			
1	2	2	2

PERFIL TOPOGRÁFICO Y TRAZADO DEL RECORRIDO



OBSERVACIONES

Estamos ante una ruta para realizar en familia y en grupos burbuja, según las restricciones actualizadas que estén propuestas desde la Junta de Extremadura. Esta ruta del "Chorrituelo" de Ovejuela está pensada para realizarse de forma autónoma y dentro del Circuito Virtual de Camina Extremadura 2021 promovido desde la Dirección General de Deportes y de la FEXME.

****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.

