RECORRIDO DE MONTAÑA:

"Ruta del Avión desde Postero Alto"

PERFIL:



RECORRIDOS DE MONTAÑA: "Ruta del Avión."						
9	horario	6:30 h	4	3	severidad del medio natural	
4	desnivel de subida	792 m	× (0)	2	orientación en el itinerario	
4	desnivel de bajada	794 m	P	2	dificultad en el desplazamiento	
=	distancia horizontal	11,5 km	Q	3	cantidad de esfuerzo necesario	
G	tipo de recorrido	Circular				
El horario es estimado incluyendo las paradas.						



MIDE (Método de Información De Excursiones)

MIDE es un sistema de comunicación entre excursionistas para valorar y expresar las exigencias técnicas y físicas de los recorridos. Su objetivo es unificar las apreciaciones sobre la dificultad de las excursiones para permitir a cada practicante una mejor elección.

Medio. Severidad del medio natura	 I El medio no está exento de riesgos 2 Hay más de un factor de riesgo 3 Hay varios factores de riesgo 4 Hay bastantes factores de riesgo 5 Hay muchos factores de riesgo 			
Iltinerario. Dificultad de orientarse en itinerario	 Caminos y cruces bien definidos Sendas o señalización que indica la continuidad Exige la identificación precisa de accidentes geográficos y de puntos cardinales Exige técnicas de orientación y navegación fuera de traza La navegación es interrumpida por obstáculos que hay que bordear 			
Desplazamien Dificultad en desplazamien	 Marcha por superficie lisa Marcha por caminos de herradura Marcha por sendas escalonadas o terrenos irregulares Es preciso el uso de las manos para mantener el equilibrio Requiere pasos de escalada para la progresión 			
Esfuerzo. Cantidad de esfuerzo necesario	I Hasta I h de marcha efectiva 2 Más de I h y hasta 3 h de marcha efectiva 3 Más de 3 h y hasta 6 h de marcha efectiva 4 Más de 6 h y hasta I0 h de marcha efectiva 5 Más de 10 h de marcha efectiva			

El MIDE está recomendado por la Federación Española de Deportes de Montaña y Escalada (FEDME), Federación Aragonesa de Montañismo (FAM), Protección Civil del Gobierno de Aragón y otras entidades.

Más información: www.euromide.info