



MIDE

(MÉTODO DE INFORMACIÓN DE EXCURSIONES)

| MIDE | | Pte Riaño - Pico Gilbo - Horcadas | |
|---|----------------------|--|---|
| | horario | 5:00 h | 4 severidad del medio natural |
| | desnivel de subida | 591 m | 3 orientación en el itinerario |
| | desnivel de bajada | 516 m | 4 dificultad en el desplazamiento |
| | distancia horizontal | 8,00 km | 3 cantidad de esfuerzo necesario |
| | tipo de recorrido | Travesía | Calificación: de 1 a 5 - 1 mínima - 5 máxima |
| Dificultad: !!! ALTA !!! (Es preciso el uso de las manos en varios puntos) Existen 2 pasos muy aéreos y estrechos con una caída muy fuerte y pronunciada a ambos lados) | | | |

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 natural | 1 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 |
| | Itinerario. Dificultad de orientarse en el itinerario | 1 Caminos y cruces bien definidos 2 Sendas o señalización que indica la continuidad 3 Exige la identificación precisa de accidentes geográficos y de puntos cardinales 4 Exige técnicas de orientación y navegación fuera de traza 5 La navegación es interrumpida por obstáculos que hay que bordear |
| | Desplazamiento. Dificultad en el desplazamiento | 1 Marcha por superficie lisa 2 Marcha por caminos de herradura 3 Marcha por sendas escalonadas o terrenos irregulares 4 Es preciso el uso de las manos para mantener el equilibrio 5 Requiere pasos de escalada para la progresión |
| | Esfuerzo. Cantidad de esfuerzo necesario | 1 Hasta 1 h de marcha efectiva 2 Más de 1 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 10 h de marcha efectiva 5 Más de 10 h de marcha efectiva |