

PR-S XXX "Nombre del Sendero"

MAPA / ORTOFOTO DEL TRAZADO DEL SENDERO

Mapa de situación general

Ortofoto del trazado del Sendero PR-S XXX

DESCRIPCION DEL RECORRIDO

PERFIL DEL RECORRIDO

MIDE

(Título del recorrido)

horario	x h	severidad del medio natural	x
desnivel de subida	xxx m	orientación en el itinerario	x
desnivel sin bajada	xx m	dificultad en el desplazamiento	x
distancia horizontal	x.xxx m	cantidad de esfuerzo necesario	x
tipo de recorrido	tipo		

(Aquí se escriben las dificultades técnicas específicas).

MIDE (Método de Información De Excursiones)

MIDE es un sistema de clasificación de rutas excursionistas que mide y muestra los riesgos, dificultades y datos de los recorridos. Su objetivo es permitir la aproximación sobre la dificultad de los recorridos para permitir su adecuada planificación y una mejor elección.

Riesgos:	<ol style="list-style-type: none"> El medio en el que se realiza el viaje. El tipo de terreno. El nivel de dificultad del terreno. El tipo de terreno. El nivel de dificultad del terreno.
Intensidad:	<ol style="list-style-type: none"> Grado de dificultad por tipo de terreno. Grado de dificultad por tipo de terreno. Grado de dificultad por tipo de terreno. Grado de dificultad por tipo de terreno. Grado de dificultad por tipo de terreno.
Dificultad en el desplazamiento:	<ol style="list-style-type: none"> Grado de dificultad por tipo de terreno. Grado de dificultad por tipo de terreno. Grado de dificultad por tipo de terreno. Grado de dificultad por tipo de terreno. Grado de dificultad por tipo de terreno.
Esfuerzo:	<ol style="list-style-type: none"> Grado de dificultad por tipo de terreno. Grado de dificultad por tipo de terreno. Grado de dificultad por tipo de terreno. Grado de dificultad por tipo de terreno. Grado de dificultad por tipo de terreno.

LOGOS DE ENTIDADES COLABORADORAS, REALIZADORA y FCDME



MARCAS HOMOLOGADAS DE SENDERO



PR GR PR GR PR GR PR y GR
Continuidad de Sendero Cambio de Dirección Dirección Equivocada Continuidad de Sendero (tramo común PR y GR)

Año homologación por la FCDME: