



# Simbología

Para localizar el control, no sólo tenemos la información del mapa. Al orientador se le facilita información especial de la localización de cada control mediante una simbología especial, que define el elemento donde está situado. Normalmente la simbología viene dada con un "jeroglífico" similar a este:

A		B		C		D		E		F		G		H	
categoría				longitud				desnivel							
H21				8600				310							
1	35														
2	36														
3	37					3x5									
4	38					2x2									
5	41														
6	42														
7	50														
8	52														
9	55														
10	56														
				<b>350</b>											

Aquí el orientador encuentra toda la información que necesita para localizar el control una vez ha llegado al lugar indicado en el mapa. En la parte superior tenemos información sobre la categoría, distancia en línea recta entre controles y desnivel ideal. En la parte inferior nos indica la distancia entre el último control y la meta. Cada apartado tiene su significado. Así, en el apartado **A** se especifica el orden de los controles, tal como aparece en el mapa. En el apartado **B** se especifica el número propio tienen el control. El apartado **C** es para indicar cual de los elementos característicos es el que nos interesa.

## C - Cual de los elementos






	El del sur
	El del noroeste
	El de arriba
	El de abajo
	El central

El apartado **D** nos da información sobre las características del terreno. Como son muchos los símbolos agrupados en este apartado, los dividiremos en varios subapartados.











## D.1. - Formas del terreno

	Talud
	Pedrera
	Muro de tierra
	Terraza
	Saliente
	Arista
	Hondonada
	Barranco
	Canal seco
	Colina
	Montículo
	Cuello
	Depresión
	Depresión pequeña
	Agujero

## D.2. - Rocas y piedras

	Escarpado
	Roca viva
	Cueva, gruta
	Roca
	Zona rocosa
	Pedregal
	Grupo de piedras












## D.3. - Elementos con agua

	Laguna, lago
	Charca
	Balsa
	Riachuelo, curso de agua
	Canal, zanja, riego
	Marisma, pantanal
	Pequeña marisma
	Terreno firme en un pantanal
	Pozo, fuente
	Manantial

## D.4. - Vegetación

	Campo
	Terreno parcialmente boscoso
	Rincón del bosque
	Claro
	Espesor
	Zona de árboles talados
	Límite de vegetación
	Bosquecillo
	Seto, valla de pinchos
	Valla, empalizada

## D.5. - Elementos contruidos

	Pista o carretera
	Camino
	Pista de esquí, cortafuegos
	Muro de piedra
	Cercado
	Puente
	Construcción
	Ruinas
	Torre
	Línea eléctrica
	Poste eléctrico

## D.6. Otros elementos

	Puesto de observación
	Comedero de animales
	Aguja rocosa
	Árbol aislado
	Lamedora de sal
	Troco cortado
	Fita, mojón
	Carbonera
	Termitero
	Terreno accidentado
	Objeto particular a precisar
	Objeto particular a precisar

El apartado **E** nos ofrece más detalles sobre el elemento.

## **E. - Detalles complementarios**

	Cruce
	Unión
	Suave
	Profundo
	Cubierto de vegetación
	Libre
	Pedregoso
	Fangoso
	Arenoso
	Árbol de hoja perenne
	Árbol de hoja caduca
	Destruído, en ruinas












Un nuevo apartado, el **F** nos da idea de las dimensiones del elemento. Las dimensiones pueden ser, la altura o la anchura.

## **F. - Dimensiones**

5,5	Dimensión vertical
7x5	Horizontal, en metros
1,5 2,0	Altura en pendiente, arriba y abajo
2,5 3,0	Altura de los elementos entre los que está la fita






El apartado **G** nos da información sobre la posición del control respecto al elemento.

## **G. - Situación del control**

	Al Pie
	Al norte, en el exterior
	En el borde noroeste
	Interior ángulo oeste
	Exterior ángulo suroeste
	Al sur, en el interior
	Al pie sureste
	En el extremo este
	Arriba
	Abajo
	Sobre
	Entre
	En la curva

Finalmente, el apartado **H** nos ofrece otras informaciones que pueden ser útiles al orientador.

## **H. - Otras informaciones**

	Avituallamiento
	Radio
	Control
	Primeros auxilios
	Avituallamiento y control