

Ficha Técnica¹ (2011):

Obstáculo	Cuerda	Anclajes	Observaciones
P11	55m	1 aN	Árbol
		1 aQ -1	frac.
		1 aQ -4	frac.
		1 aQ -11	frac. En pared derecha para asegurar la entrada del tubo.
P14		3 aQ	En la parte superior de la pared derecha. Pasamanos y cabecera en volado. Es posible colocar un spit entre los dos últimos anclajes.
P6		1 aQ	fracc.
R4	20m	2 aQ	En pared derecha
P7		1 aQ	fracc.
P35	50m	1 aQ	Inicio estrechez (Paso de Todo)
		1 aQ	Pared Izquierda. Seguro en Repisa-nicho y comienzo del pasamanos.
		3 aQ	Pared Izquierda. Pasamanos y cabecera.
		2 aQ -24	Pasamanos en repisa y descuelgue. A la derecha de la repisa.

Nota1:

aN = Anclaje natural

aQ= Anclaje Químico Fixe Clásico Inoxidable.

Nota2:

La cavidad cuenta con **17 anclajes** Químicos, por lo que serán necesarios un mosquetón por anclaje más otro para el aN en el árbol de la boca. Total: **18 mosquetones**.

¹ La cavidad se encuentra totalmente equipada con anclajes químicos, labor que realizó el **Club Viana** el 26 de marzo del 2011

● Anclaje Químico
Instalados C.E. Viana 2011

