

## Ficha de instalación de la cavidad.

Como se ha indicado, esta cavidad se ha equipado tres veces a lo largo de los años y con diversos materiales, por tanto para equipar la sima podemos encontrar diferentes tipos de anclaje (spits, multimontis, parabolts, abalakovs y naturales), aunque la mayoría son spitinox.

Los sentidos derecha e izquierda de esta ficha, se refieren en el sentido del descenso en cuerda, es decir de espaldas al pozo.

Las cuerdas a usar son variadas dependiendo de que se quieran encadenar instalaciones con cuerdas más largas o no. Se dará una estimación para obstáculos individuales.

**Esta ficha de instalación es orientativa y cada persona que baje a esta cavidad es responsable de lo que instala, revisar el estado de los anclajes y utilizarlos, no o poner unos nuevos.**

Los códigos que vamos a usar para definir los diferentes anclajes son los siguientes:

S: spit, P:parabolt de 8mm., M: multi de 6 mm, A: abalakov, NA: anclaje natural

Obstáculo	Anclajes	Cuerda	Observación
P20	NA 4m. 6m NA 2m. 8m (P+S) 6m+ pendulo 1 m. (M+1m.+S) 5m.+ 4m rampa ascendente	45m.	El primer natural es un amplio pico de roca, con la marca C8. Se precisa un lazo de al menos 4 m. En el suelo tapado de yerba hay un pequeño puente al borde de la rampa, que puede usarse también de desviador o reaseguro. El segundo NA es un árbol que sale primero horizontal y luego vertical. Precisa un lazo de al menos 1 m. Se equipa por la pared derecha
P25	(2S) 10m. S 9m. S 9m.	40m.	Cabecera tras un bloque, se recomienda llegar hasta allí con la cuerda anterior. Primer fraccionamiento al lado izquierdo, ligero péndulo. Segundo fracc. Necesita amplio péndulo a pared opuesta, junto a meandro. Este fracc. No es imprescindible
P40	(S-1m.+S) 4m. pasamanos 2S 3m. S 5m+pen2m. (S+S) 4m+ pen2m.	65m.	Se accede al pozo por ventana en el suelo, que precisa pasamanos de acceso, hasta cabecera en el techo con dos S. Primer fracc. En la vertical, luego péndulos encadenados a la derecha. En el punto donde se acercan dos

	(S+A) 3m. + pen1m. S 3m.+ pen2m. S 4m +pen1m. S 4m.+pen2m.		paredes hay que hacer péndulo para alcanzar entrada de meandro estrecho.
Meandro	1 S 3 m. pasamanos 1M+S 6m. pasamanos	15 m.	Meandro desfondado precisa pasamanos que se recomienda prolongar hasta cabecera de siguiente pozo
P5	A+A	10 m.	Bajada a fondo de meandro estrecho cabecera con dos A.
Pasamanos en meandro	NA 3m. pasamanos P 3m. pasamanos P	15 m.	Meandro desfondado, se puede anclar a puente y luego hay dos P, desde el último bajar cuerda 6 m. al fondo del meandro.
Sala PS.6+R7	NA lazo grande 6m. pasamanos 2P 10m.	22 m.	Bajada a fondo de la sala, primero rampa asegurada a estalagmita y cabecera de dos P, en el techo para el resalte.
R3	NA	4m.	Trepada se puede fijar cuerda con una estalagmita.
PS 3+P23	NA 3m. pasamanos 2P 3m.+ pen2 (S+A) 5m A desviador 4m. (P+S) 4m. S desviador	40m.	Pasamanos de acceso desde NA anterior a cabecera con 2P, péndulo a pared opuesta hasta dos anclajes, luego A para desviador pared izquierda, llegada a repisa con dos anclajes, mas abajo nuevo S para desviador pared derecha.
R10 + pasamanos	NA lazo 3m. 4m pasamanos P 1m pasamanos 2S 1m+ pen 2m. 2S 2m.+ pen1m. 2S 1m+ pen1,5m. 2S S+S+S+S+S+2S pasamanos	40m. o 25m.	Rampa estrecha, se equipa pasamanos de acceso empezando con natural a la derecha en el suelo en puente de roca. Se equipan pequeños péndulos verticales para acceder a pasamanos, que consta de 6 tramos separados 0,5m. Si solo se equipa hasta el inicio del pasamanos con una cuerda de 25 m. vale.
P65	2S	70m.	Bajada volada a sala, la cabecera se puede montar sobre cualquier punto del pasamanos.

Para instalar la cuerda de bajada a la sala, no es necesario instalar todo el pasamanos, sobre todo para una visita puntual, con alejarse de la caída de agua sería suficiente. Para un grupo

numeroso podría ser interesante montar dos cuerdas separadas unos metros a lo largo del pasamanos.

En el fondo de la sala hay un bidón de unos 4 l. que permite recoger agua.

También es posible recoger agua del goteo de la zona inicial de la galería de “La Piel del cocodrilo”.

El “pozo del Toldo”, puede tener mucha agua si las lluvias han sido recientes.

Se han dejado equipados algunos de los abalakov para facilitar la instalación y la orientación.

Los anclajes del pasamanos sobre la gran sala se han dejado equipados con placas inox.

Un tiempo estimado de descenso de la sima, con todo equipado, puede ser de una hora, dependiendo, claro, del tamaño del grupo y su agilidad.