

# Reequipación Narizón – Palomas

## PROGRAMA DE LA F.C.E DE REINSTALACIÓN

2016



Con la colaboración del club Viana:



## Reequipamiento travesía Narizón – Palomas

*Este es un trabajo de cooperación entre el club Cota Mínima Cantabria y el club Viana(Guadalajara).*

El sábado 27 de febrero de 2016, el club Cota Mínima Cantabria efectuó una entrada con la idea de equipar la travesía Narizón – Palomas con material cedido por la FCE. Es una de las travesías mas concurridas de la región, y sus instalaciones dejan mucho que desear en algunos puntos.

Íbamos con la idea de reequipar sobretodo un paso en concreto (Pozo de la Esperanza), que ya sabíamos que sus cuerdas y anclajes estaban en muy mal estado.

Nada mas entrar por Narizón, nos percatamos de que la primera rampa (no tiene complejidad ninguna), a 7 metros de la entrada, estaba asegurada con un anclaje natural a una columna.



**Cinturón de coche y anilla**

**Maillon y cinta plana**

Esta instalación no está mal técnicamente, pero el problema es que la cinta era un **cinturón de coche** y con una **anilla de muy dudosa procedencia**, así que fue sustituido por una cinta tubular y un maillon nuevo. No vimos necesario sustituir la cuerda, ya que se encontraba en buen estado.



Más adelante, dejando atrás la sala de Los Arañazos, nos topamos a nuestra derecha con un pasamanos de unos 6-8 metros. Nos paramos a evaluar los riesgos y la posible instalación alternativa, pero llegamos a la conclusión de que:

- Es un paso con un riesgo bajo.
- Creemos que esa es la zona idónea para ese pasamanos.
- En la zona donde se encuentra (llena de concreciones) no veíamos ético taladrar la roca, exponiéndonos además al riesgo de que los anclajes no fuesen del todo seguros.



Pasamanos

Contemplamos la posibilidad de volver en el futuro y realizarlo con anclajes naturales (con cinta y maillones), pero con el mismo formato.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> No disponíamos de la cinta suficiente ya que sabíamos que en el pozo de La Esperanza íbamos a necesitar los pocos metros que nos quedaba.



**Pasamanos**

Seguimos la travesía por la galería de La Esperanza, y al fondo de la última sala nos encontramos con el pozo que realmente nos ha traído hasta aquí, el pozo de La Esperanza.



**Pozo de la Esperanza**

Como vemos, sus “anclajes naturales” están en muy mal estado, al igual que las cuerdas. Todo con mucho roce, muchos años y en unas condiciones muy precarias. No veo necesario en este momento ponerme a analizar y evaluar algo que ya no existe, ya que se quitó todo el material y se sustituyó por una vía alternativa y con material nuevo.



Pozo de la Esperanza

## Nuevo pozo de La Esperanza

Si continuamos la travesía por la galería de La Esperanza, nos vamos a topa (10 metros antes del antiguo pozo de La Esperanza) con el nuevo pozo que se ha equipado. Parece ser que esta vía ya había sido utilizada, ya que había restos de algún anclaje natural. No sabemos si fue durante la exploración de la cavidad o a posteriori.

Toda la instalación se ha realizado con parabolt de 10mm, chapas con anillas, maillones y cinta tubular. Todo en inoxidable, menos los maillones.

La instalación del nuevo pozo de La Esperanza se compone de:

- 3 pasamanos:
  - Pasamanos **comienzo de instalación**: Cinta 3 metros + 1 maillon.
  - Pasamanos **primera repisa**: 2 parabolt + 2 chapas + 2 maillones.
  - Pasamanos **segunda repisa**: 1 parabolt con chapa y anilla + un maillon.
- 5 pozos encadenados
  - **1º pozo** de 6 metros: (1 cabecera + 1 maillon)
  - **2º pozo** de 15 metros: (1 cabecera + 2 maillones + 1 parabolt + 1m de cinta)
  - **3º pozo** de 4 metros: (1 chapa con anilla)
  - **4º pozo** de 7 metros: ( parabolt + 1 chapa con anilla + 1 maillon + 2 metros de cinta)
  - **5º pozo** de 3 metros: (1 chapa y maillon)

Toda la instalación está hecha con una sola cuerda de 55 metros.

A continuación explico con fotos cómo ha quedado la instalación:



La instalación comienza con un anclaje natural a una columna con cinta y maillon, para asegurar con un pasamanos la entrada a la primera cabecera, que nos deja en el primer pozo de unos 6 metros.



**Instalación de la primera cabecera del pozo de 6 metros.**



**Cabecera primer pozo 1**

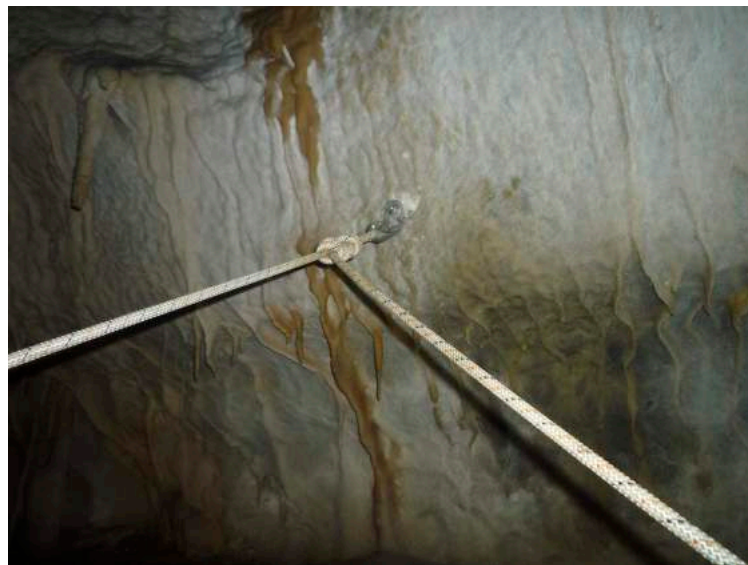
Una vez hemos descendido este pozo, aterrizamos en una repisa amplia en la cual hemos instalado un pasamanos de unos 6 metros con 2 parabolt con chapa y 2 maillones.



**Repisa primer pozo**



**Pasamanos repisa**



**Anclaje del pasamanos**

El pasamanos continúa hacia otra cabecera situada en frente, a unos 3 metros, que nos deja en la cabecera del pozo de 15 metros con un desviador a mitad de pozo.





**Cabecera 2º pozo (15m)**



**Desviador 2º pozo (15m)**

Como podemos apreciar, el maillon se ha reutilizado de la antigua instalación, siendo suficiente para cumplir con la función de desviador. No teníamos mosquetones de inoxidable para instalar, y como nos consta que en otras ocasiones han sido sustraídos por algún insensato, decidimos reutilizarlo.

El segundo pozo de 15 metros nos deja en una fabulosa repisa con un pasamanos de unos 5 metros.



**Anclaje pasamanos repisa 2**

El pasamanos comienza en el anclaje de la foto anterior y finaliza en la cabecera del pozo de 4 metros que vemos en la siguiente foto:



**Final de pasamanos y pozo de 4mts. 1**

Después de descender el pocito de 4 metros, enlazamos con la cabecera del pozo de 7 metros, el cual tiene 2 pequeños desviadores hechos con naturales para evitar roces. Es algo estrecho, pero se pasa sin ningún tipo de problema.



**Pozo 7 metros**



**Primer desviador**

Como apreciamos en las fotografías, aquí también se han reutilizado los maillones por las razones ya citadas anteriormente. Tanto en el primer desviador como en el segundo.



**Segundo desviador 1**

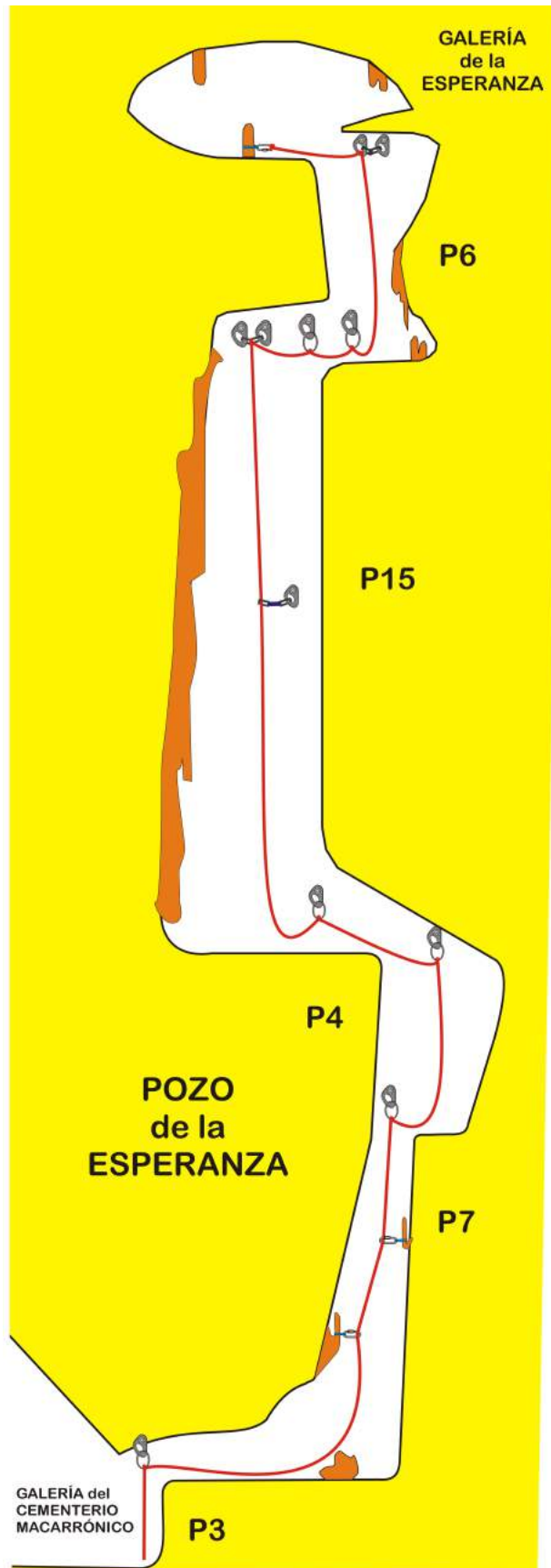
La base de este pozo es un meandro algo estrecho y con una roca en medio. Se aconseja aterrizar por delante o encima de la roca para afrontar el último pozo, y así hacer mucho más cómoda la progresión por el meandro.

Acabamos con un pozo de 3 metros volado, el cual nos deja en la sala de la tienda de campaña. Equipado con un parabolt con chapa y maillon.



**Anclaje pozo 3 mts**

## Croquis nuevo pozo de La Esperanza

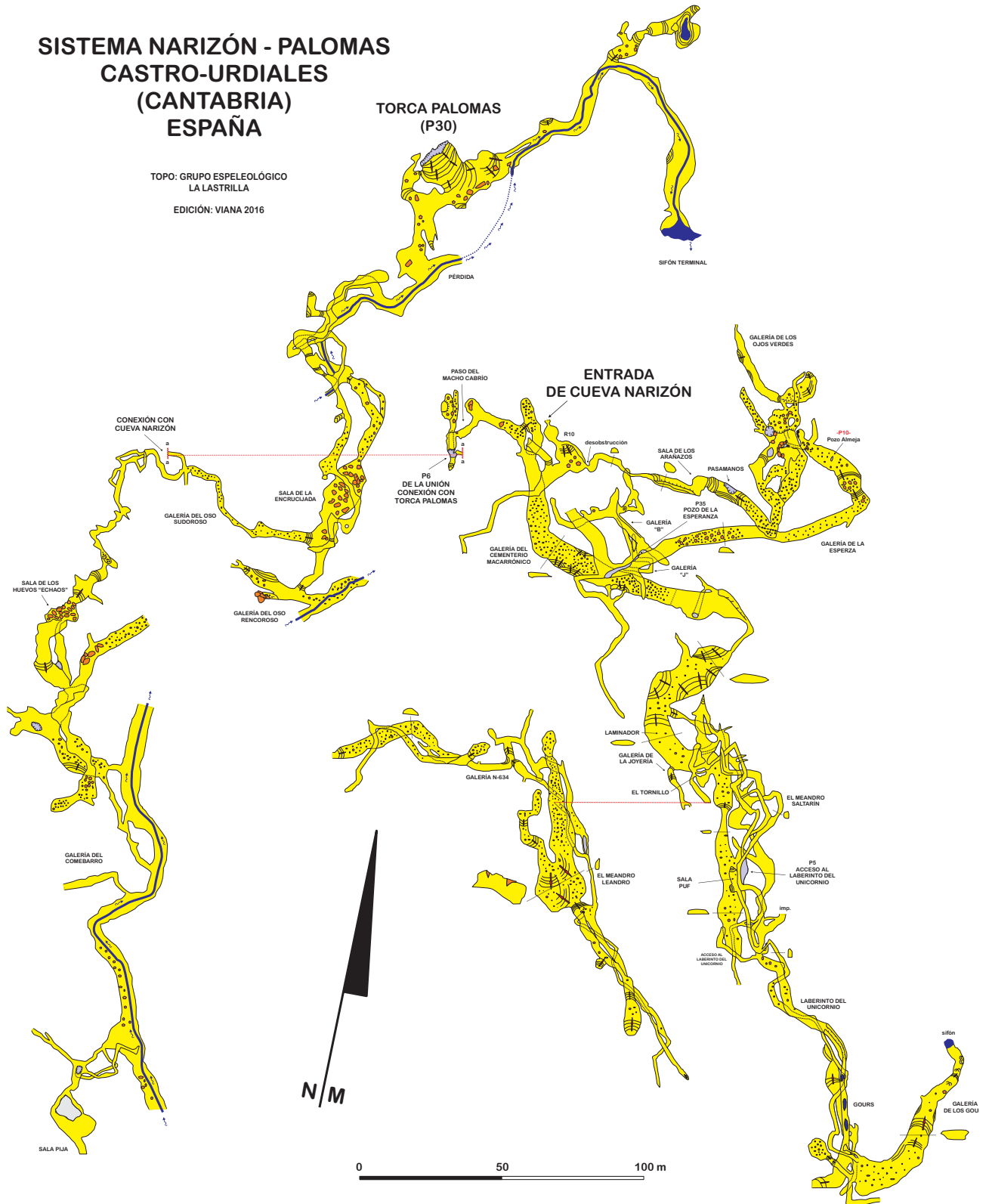


**Realizado por el club VIANA**

# SISTEMA NARIZÓN - PALOMAS CASTRO-URDIALES (CANTABRIA) ESPAÑA

TOPO: GRUPO ESPELEOLÓGICO  
LA LASTRILLA

EDICIÓN: VIANA 2016



**Realizado por el club VIANA**