

SISTEMA RÍO - NIÑO

Municipio	Provincia	Recor.	Desniv.	Aprox.	Desc.	Retor.	Tipo de roca
Cieza (Los Losares)	Murcia	318 m	19 m	15'	??	15'	Caliza

Coordenadas párquines 1 y 2:	ETRS89	30T 644915, 42322317	ETRS89	Ídem.
Coordenadas cavidades 1 y 2:	ETRS89	30T 624904, 4232497	ETRS89	30T 624901, 4232554

Material:

Casco e iluminación. Rodilleras y coderas.

Observaciones:

Cavidad regulada, pedir permiso a conservación@espeleomurcia.es. Os pedirán una copia de la licencia deportiva de espeleología. Respetad la cavidad y a sus habitantes.

Cortísima travesía, la cavidad esconde preciosos rincones. Si combinamos su visita, con otras cavidades próximas (Sima Grande, Sima Pequeña y Sima de las Cabras), nos saldrá una jornada interesante.

Acceso:

Desde Cieza nos dirigiremos, cruzando el Puente de Hierro, por la carretera RM-532, en dirección Mula. A unos 3,3km, tomaremos, a la derecha, una carretera que nos lleva al pantano de Quipar y Caravaca, seguiremos por ésta 9,6Km, al poco de pasar por un desfiladero, encontraremos un a pista a la derecha, (en un indicador de madera podremos leer: Sima del Pulpo entre otras indicaciones), seguiremos por ella unos 2,5km más, a la izquierda veremos una pista, la cual tomaremos a los 60m, otro cruce, recto nos llevará a una cantera, nosotros debemos tomar la pista de la izquierda unos 400m y aparcar por donde podamos. Un 20m a la izquierda podremos ver el enrejado de la Sima Grande.

Para llegar al resto de cavidades (Sima Pequeña, Sima de las Cabras, Sistema Río - Niño, etc...) hay que dirigirse hacia el norte de sima Grande unos 250m, que es donde se encuentra la Cueva de Niño, el resto están entre estas dos.

Ver ortofoto adjunta.

Retorno

Si salimos por Niño, tendremos que ir unos 50m al sur para llegar a la boca de Río. Invertir el camino de acceso para volver al coche.

Descripción

La cavidad se abre en dirección N60°W sobre un suelo constituido por materiales clásticos de pequeño tamaño y cubiertos por arcilla (secciones A-A', C-C' y D-D'), con una pendiente descendente de 15° hasta unos 10 m aproximadamente y hasta los 17 m que es la longitud total de la galería la pendiente de 12° es ascendente; en la intersección B-B' y E-E' existe una chimenea que comunica con el exterior, de forma casi cónica con dimensiones que varían entre 0,30 m y 2 m (sección B-B'). Al W y NW la cavidad se cierra en esas direcciones, continuando por una galería que parte del punto de intersección de las secciones B-B' y E-E' con dirección SN y una longitud total de 14 m; en los primeros metros presenta una pendiente descendente de 30° formada por materiales clásticos de pequeño y mediano tamaño así como gran cantidad de arcilla, existiendo un sumidero al final de esta pendiente. El techo presenta gran cantidad de cuencos de corrosión, siendo su altura máxima de 5 m (sección E-E'). En el punto de intersección de las secciones E-E' y F-F' la galería de dirección SN cambia a N60°E con una longitud de 16 m, presentando un suelo cubierto por gran cantidad de «terra rossa», el techo está formado por bóvedas cubiertas por cuencos de corrosión en avanzado estado de decalcificación, siendo su altura máxima 5 m (sección F-F'); la pared N de esta galería está cubierta por una gran colada estalagmítica de 4 m de altura con formaciones litogénicas. Sobre esta colada, en G', se abre una boca de dirección SN de la que más adelante nos ocuparemos. Tomando como referencia el punto de intersección de F-F' y G-G', se abre una nueva galería de dirección S22°E, con una longitud total de 19,50 m, presentando un suelo en los primeros metros cubierto de «terra rossa», quedando más adelante tapizado por una colada estalagmítica hasta el pozo existente al final de la galería con una profundidad total de 8 m (sección G-G'). Las paredes de este pozo están formadas por bloques cementados por coladas estalagmíticas, existiendo un sumidero en su base cubierto por bloques sueltos y arcilla; por la pared S del pozo y a través de un paso un tanto angosto, se penetra por la colada a una sala de dirección N45°W presentando un suelo cubierto por una gran cantidad de «terra rossa». Desde el pozo y en dirección WE se abre una tubería de erosión de diez metros de longitud, terminando la parte de la cavidad, denominada «Río». Regresando al punto G', situado en la colada de la galería N60°E, se penetra a una gatera de dirección SN con una longitud de 20m, con unas anchuras que oscilan entre 1 y 6m siendo su altura de 0,50m aproximadamente (sección H-H') presentando un suelo cubierto en su totalidad por gran cantidad de arcilla, cambiando de dirección N50°W introduciéndose a través de un paso de anchura máxima de 1m y 2m de largo, al final del cual y en dirección EW, se sigue a través de una serie de pasos estrechos hasta una sala que tiene su longitud máxima en la dirección S-N; todos los pasos antes descritos presentan un suelo cubierto por bloques y gran cantidad de «terra rossa», no sobrepasando los 2,50m de altura máxima.

En la nueva sala de dirección S-N existe en la pared S una colada en la que se observan pequeños gours, algunos de los cuales contienen agua. Toda la sala está cubierta por gran cantidad de arcilla, siendo la altura de la misma de 3,20m; en la pared N existe una abertura que da paso a otra nueva galería de dirección N30°E con una longitud de 25,30m (sección N-N'). Presenta esta galería un suelo cubierto en su mayor parte por colada estalagmítica observándose el cauce de una corriente de agua; la altura máxima es de 5m, estando el techo cubierto por formaciones litogénicas. La pared E de la galería está cubierta por una gran colada estalagmítica con una anchura de 5,80m (sección K-K') con formaciones litogénicas. En el punto de intersección de las secciones K-K' y J-J' se abre una galería de dirección S78°W con una longitud de 12m, estando el suelo cubierto por colada, siendo la altura máxima de 2 m (sección J-J') existiendo al final de la misma un pozo de 4 m de profundidad, el cual da a una pequeña sala de reducidas dimensiones.

Tomando como punto de referencia la intersección de las secciones N-N' y M-M' y en dirección S45°E, se abre una sala de longitud total de 17,50m; esta sala tiene un suelo con una pendiente que oscila entre los 10° y 22°, estando cubierto en los primeros metros por colada estalagmítica y en los últimos por grandes bloques. Esta sala queda dividida en varias por columnas de roca madre; en el lado ící de la sala es casi imposible su penetración por ser el techo de altura no superior a 0,20 m, dando paso a una galería de dirección S50°E de reducidas dimensiones la cual acaba en un sumidero. En la pared S de la sala existen aberturas que comunican con la galería de dirección S-N y sobre la que se efectuó la sección H-H'; la altura de esta sala es de 3 m, existiendo una columna estalagmítica al final de la misma.

Tomando como referencia esta columna y en dirección S-N se abre una nueva galería de 23,50m de longitud, existiendo en la misma dirección una abertura que comunica con el exterior a través de una pequeña chimenea de 3m de diámetro (sección N-N'), siendo ésta la entrada denominada «Niño»; la galería queda cubierta por colada estalagmítica en los primeros y últimos metros de su recorrido, estando el resto relleno de bloques y «terra rossa»; el techo está cubierto por cuencos de corrosión en avanzado estado de decalcificación, siendo su altura máxima de 3m. Al final de la galería existe un pozo de 10m de profundidad, quedando las paredes de éste cubierto por colada estalagmítica con formaciones litogénicas y a 3m de altura sobre la base del pozo y en dirección S37°E, se abre un tubo circular con una pendiente ascendente de 25°, una longitud máxima de 10m y un diámetro de 0,50m.

Texto extraído de la publicación: "Comunicaciones sobre el Carst en la Provincia de Murcia" Vol-1, núm.-1. (1972 - 1973). Servicio de Exploraciones e Investigaciones Subterráneas de la Excelentísima Diputación Provincial de Murcia. Pág.: 33, 34, 35 y 38.



1 - Cieza, Puente de Hierro.
3 - Cruce pista a Losares.

2 - Cruce a E. Quipar.
4 - Paraje Los Losares.



COMO LLEGAR AL PARAJE DE LOS LOSARES

- 1 - Párking Sima Grande.**
- 2 - Cruce carreta a pista.**



Puente de Hierro

Google



CANTERA DE LOS LOSARES

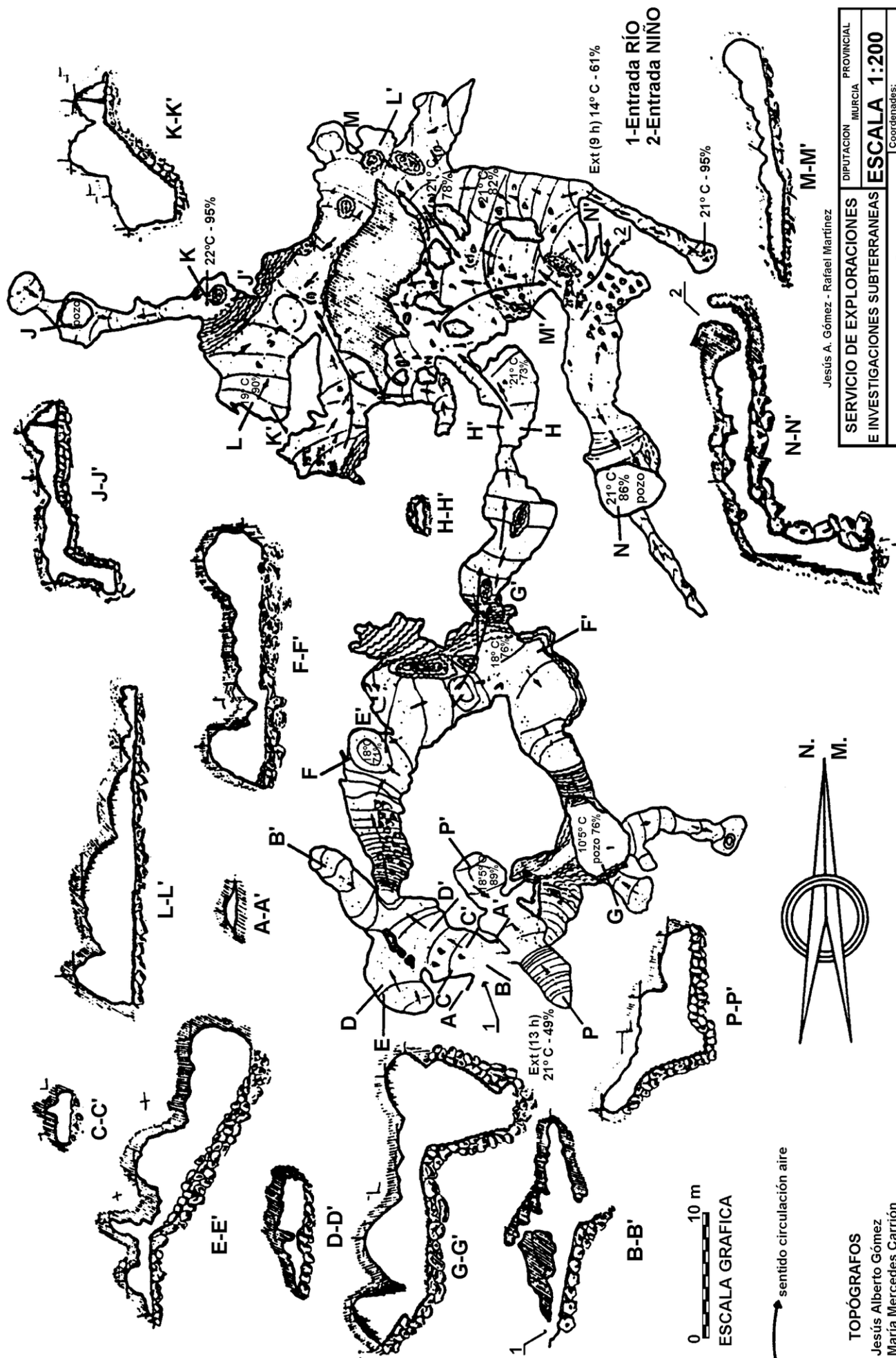
- 1 - Cruce a cantera.** **4 - Sima Pequeña.** **7 - Sima de los Caracoles.**
- 2 - Sima Grande.** **5 - Sima de las Cabras.** **8 - Sima del Erniado.**
- 3 - Sima del oso.** **6 - Cueva Río.** **9 - Sima Niño.**



Cruce a Embalse del Quipar.



Cruce a pista los Losares



SERVICIO DE EXPLORACIONES	DIPUTACION	PROVINCIAL
MURCIA		
E INVESTIGACIONES SUBTERRANEAS		
ESCALA 1:200		
Coordenadas: 1° 34' 15" - 38° 14' 00"		
Signatura: ML-3415/1400 - SGS 25-35		
Zona: Los Losares		
Término: Cieza		
RECORRIDO: 254 m		
Hoja SGE Núm. 25-35 (890) DESNIVEL: 19 m		

Cueva-Sima Río-Niño

Murcia, mayo 1973

TOPÓGRAFOS

- Jesús Alberto Gómez
- María Mercedes Carrión
- Juan Pérez
- Francisco Torrano
- Rafael Martínez

NOTA: Las pendientes tienen como referencia de horizonte esta línea