

Cueva de MILDON	937 m.D.T.
(Macizo Oriental, Asturias)	49 m.D.V.

**Situación:** Resurgencia que se abre en la margen derecha de la Riega de Tajadura, muy cerca de la confluencia con el Río Cares en las casas de Mildón, y de la carretera Arenas de Cabrales - Panes, a 5 km. de Arenas. El pueblo más cercano es Oceño ( Peñamellera Alta ), y sus coordenadas U.T.M sobre el mapa 1/25.000 del I.G.N.. ( hoja 56 - I ) son:

X = 357.820	Y = 4.795.310	Z = 130 m.
-------------	---------------	------------

**Aproximación:** En las casas de Mildón se halla el cruce de la pequeña carretera que sube a Oceño. La carretera general Arenas - Panes, poco antes del cruce, salva el cauce del Río de Mildón con un puente. Partimos de este puente, siguiendo la abandonada conducción artificial que se percibe en la margen derecha de la riega ( izquierda en el itinerario ). Esta conducción está aproximadamente al nivel de la carretera, y recogía aguas del Río de Mildón y de la resurgencia, para la antigua y pequeña central eléctrica. A los 150 m. aproximadamente de andadura desde las casas alcanzamos la resurgencia de Mildón, cerrada con cemento, dejando una pequeña ventana. Está situada junto al canal, aproximadamente a 10 m. sobre el río, en una curva donde el cauce toma rumbo S.E. La entrada superior de la cueva se halla 40 m. a la izquierda ( N. ) y 12 m. por encima.

**Historia:** Sus aguas fueron aprovechadas para un pequeño salto eléctrico ( aparece en el plano 1/25.000 como Central eléctrica de Mildón ), y un molino. Los lugareños la utilizaron para la maduración del queso. Fué primeramente explorada por el Reading University Caving Club en 1972, luego reconocida por el Kingswood Caving Group por su posible relación con Torca Juanín, y finalmente explorada por espeleólogos suizos de la S.S.S. Genève, quienes realizaron importantes inmersiones en 1978, consiguiendo un desarrollo de 937 m., de los cuales 350 m. en cinco sifones, y 587 m. en tramos secos.

**Descripción e hidrología:** Desde la entrada superior ( + 12 respecto a la inferior ) y tras poco más de 100 m. de galería llegamos al curso activo, que se sume a la derecha en el primer sifón, de 90 m. de longitud y profundidad - 5, llegando casi hasta la entrada inferior, donde la salida está parcialmente cerrada con cemento, saliendo el caudal por un pequeño conducto a la derecha.

Volviendo al cruce, sigue un amplio tramo aéreo, donde el curso, ( que proviene del segundo sifón ), sale de la pared derecha. El segundo sifón ( 40, - 6 ), el corto tercero ( 6, - 3 ) y el cuarto ( 78, - 6 ) son consecutivos, separados por tramos aéreos. En realidad, el 3º y 4º sifones están situados en un mismo tramo inundado, y entre ellos, a la izquierda, una galería ascendente llega al punto más alto de la cavidad, situado a + 29. Esta galería tiene un pequeño curso activo en su parte extrema, y posee algunas formaciones interesantes.

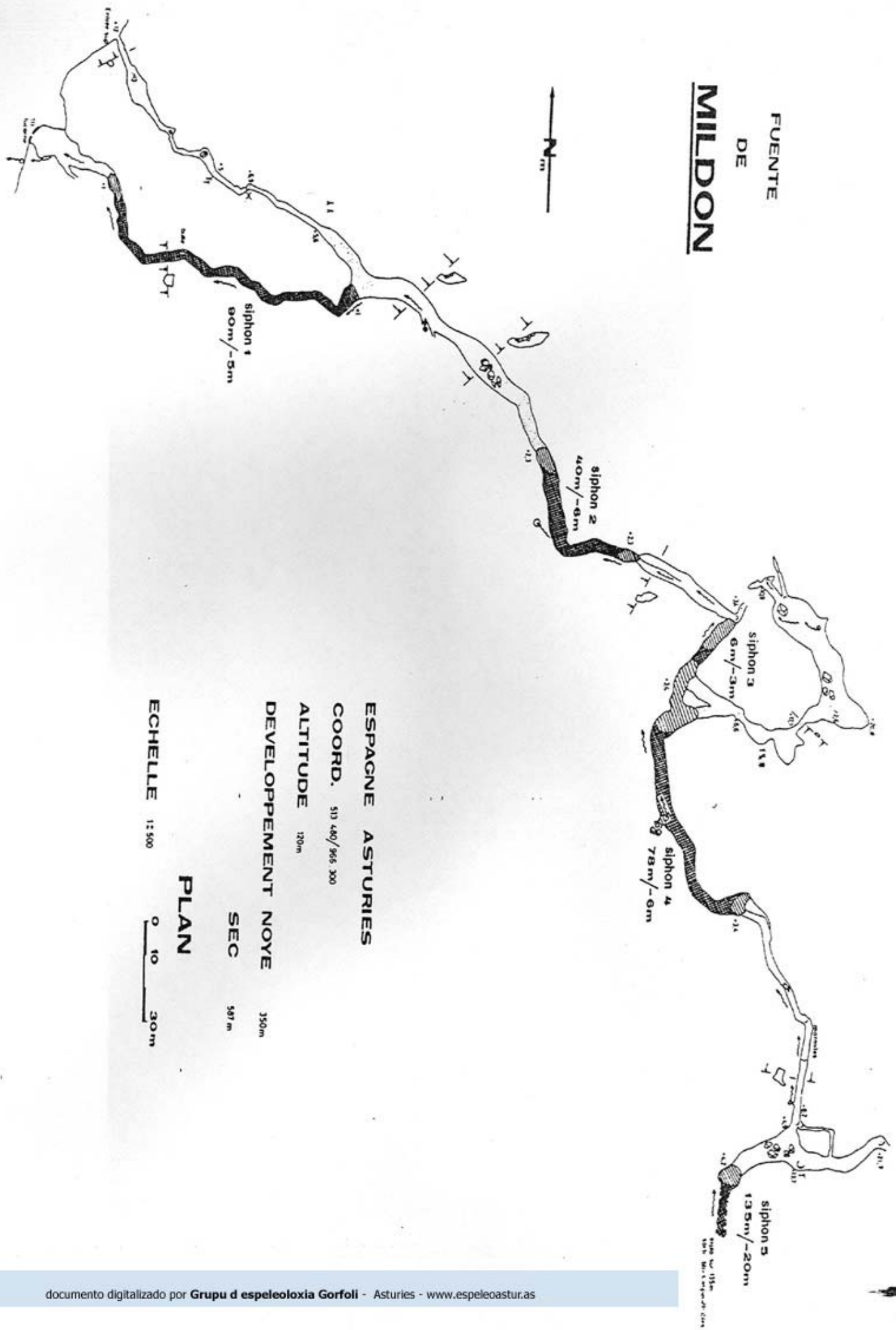
Tras el cuarto sifón continúa un tramo aéreo de unos 100 m., donde seguimos el curso sobre algunas marmitas, hasta el 5º sifón, el más largo y profundo ( 135, - 20 ), donde el agua surge de forma impenetrable entre bloques. Poco antes de este sifón existe una corta galería ascendente a la izquierda.

Esta resurgencia se sitúa sobre la superficie de discontinuidad de un cabalgamiento, cuya línea sigue hacia el E. por Oceño y pasa luego por el Collado Trespando, en cuyas proximidades, a cota 800, y a 3 km. de Mildón, se abre la Torca Juanín ( 1100 m., - 333 ), sima de la cual parece ser la resurgencia.

### **Bibliografía:**

- Informe Expedición 1972 del Reading University Caving Club.
- Informes 1976, 77 y 78 del Kingswood Caving Group.
- " Recherches spéléologiques en Asturias, Picos de Europa, 1976 - 77 - 78 ", Gérald Favre, Suiza.
- " Hypogées " n° 43, 1979, Boletín de la Sección de Ginebra de la Société Suisse de Spéléologie ( S.S.S.G.).

FUENTE  
DE  
**MILDON**



ESPAGNE ASTURIES

COORD. 513 440/965 300

ALTITUDE 120m

DEVELOPPEMENT NOYE 350m

SEC 587 m

**PLAN**

ECHELLE 1:2 500

