

Fuente de OBAR	287 m.D.T.
( <i>Macizo Occidental, Asturias</i> )	51 m.D.V.

**Situación:** Resurgencia que se abre en la margen izquierda del Río Cares, cerca de la confluencia de la Riega las Caldas, en el Desfiladero de Canal Negra, entre Puente Poncebos y Arenas de Cabrales, a la altura de las cabañas de Obar ( situadas en la otra margen ). La localidad más cercana es Puente Poncebos. Sus coordenadas U.T.M sobre el mapa 1/25.000 del I.G.N.. ( hoja 56 - I ) son:

X = 351.450	Y = 4.792.500	Z = 190 m.
-------------	---------------	------------

**Aproximación:** Desde las cabañas de Obar, en la carretera Arenas - Poncebos, y 1 km. antes del embalse, se desciende al Cares, cruzándolo por un puente. Por su margen izquierda ( derecha en el itinerario ) se sigue a nivel del cauce aproximadamente medio kilómetro, hasta la resurgencia.

**Historia:** Conocida por los lugareños, destaca por sus aguas más calientes que las del Río Cares ( de aquí el topónimo de la cercana Riega Las Caldas ). Explorada por espeleobuceadores suizos en 1978, con un desarrollo bajo el agua de 83 m. y seco de 204 m.. Posteriormente se realizaron otras medidas físico químicas del agua.

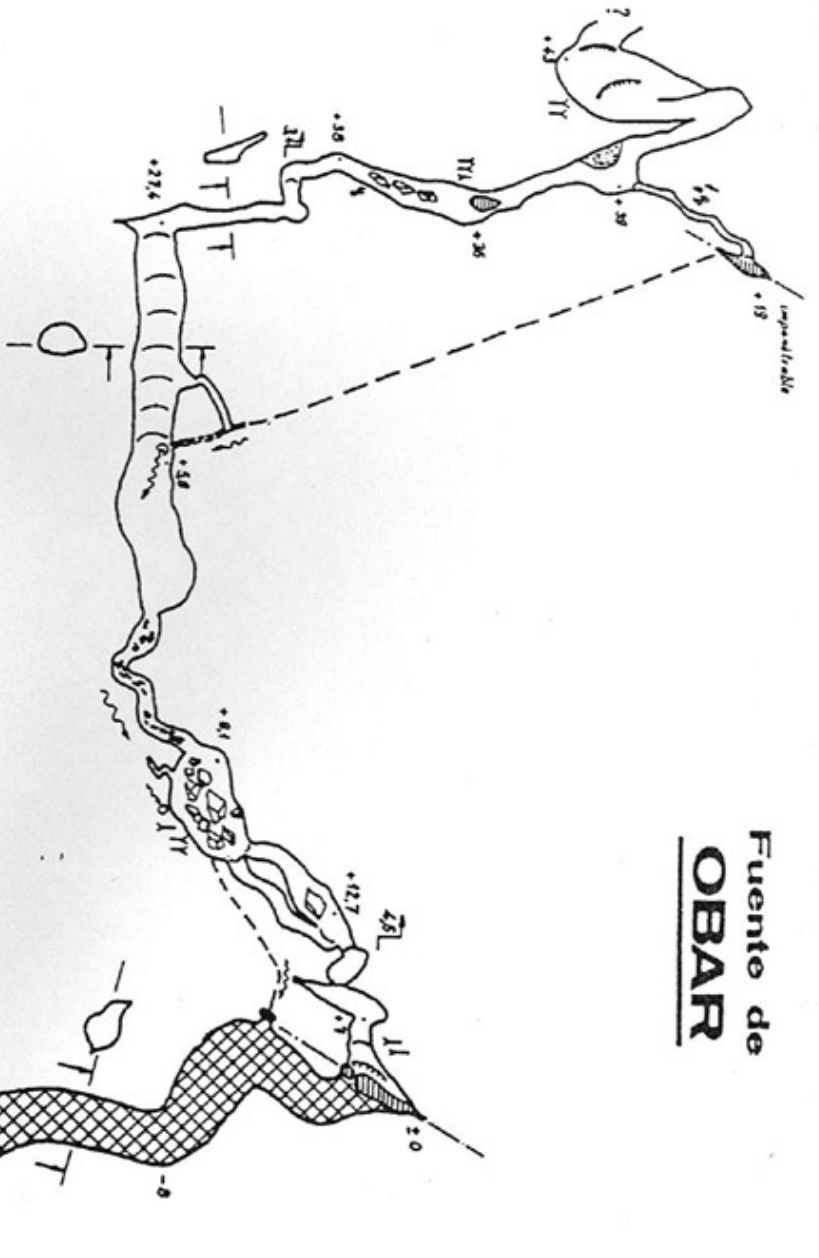
**Descripción e hidrología:** La resurgencia se abre al nivel del Cares por tres pequeñas bocas, dando sobre un mismo conducto inundado. El amplio sifón, que desciende hasta - 8, sigue unos 80 m.. Posteriormente, continúa la galería seca ascendente, explorada hasta + 43 m.. Cerca de la entrada, en el tramo inundado, un divertículo lateral aporta aguas sensiblemente más calientes ( 23 °C ), que se suman a las más frías del caudal principal, dando una temperatura resultante global de 14 °, superior a la del Cares ( 11° en verano ). El origen de esta fuente termal, según Favre, posiblemente se deba a un calentamiento por gradiente geotérmico de las aguas kársticas que penetran en profundidad aprovechando las discontinuidades tectónicas.

En estiaje, el caudal de Obar es del orden de los 20 litros/segundo. Por su situación, debe ser la resurgencia del sector E. del submacizo de Llorosos, El Cuetón ( 1645 ) - Puertos de Ondón. Una coloración realizada en 1984 en la Torca Llorosa, a - 312, una de las dos principales simas del Llorosos ( - 690 ) junto a la cercana Torca Tejera ( - 758 ), no dió resultado en Obar.

**Bibliografía:**

- " Recherches spéléologiques en Asturias, Picos de Europa, 1976 - 77 - 78 ",  
Gérald Favre, Suiza.
- " Special Picos: Puertos de Ondón ", editado por la S.S.S.G. y los otros grupos,  
como resumen de varios años de exploraciones suizas en el sector, p. 102 y  
siguientes, Neuchâtel 1986.

# Fuente de OBAR



**ESPAÑE ASTURIES**  
**COORD.** 506.050/963.550  
**ALTITUDE** 230m  
**DEVELOPEMENT** NOYE 83m  
 SEC 204m

## PLAN

ECHELLE 1:500

