

# CASCADAS DE HIELO EN EL VALLE DE IZAS

*Angel Martín-Sonseca*

La canal de Izas, en la parte alta del valle del río Aragón, entre las cumbres de Anayet y Collarada, es conocida sobre todo por ser paso de la travesía en esquís de Formigal a Canfranc. Hoy en día se está descubriendo como terreno ideal para la escalada en hielo.

Foto: Javier Marraco.



*En el tramo de 85°/90° de la cascada de hielo que, por sus numerosas estalactitas y su aspecto catedralicio, recibió el nombre de «Notre Dame».*

## ACCESOS A LA CANAL

A la salida de Canfranc, continuar por la carretera hacia Candanchú. Al poco de pa-

sar por encima de la boca del túnel del ferrocarril y al volver una curva, a unos 200 m de este punto, a la derecha, coger una pista que atraviesa un puente. Continuarla hasta

Col de Ladrones, fuerte militar abandonado. Dejar aquí el coche. Coger el sendero inferior y continuarlo por la derecha del río, ascendiendo hasta donde se abre el valle.

Aproximadamente una hora y quince minutos para llegar desde el coche a las cascadas, visibles en la pared de la derecha.

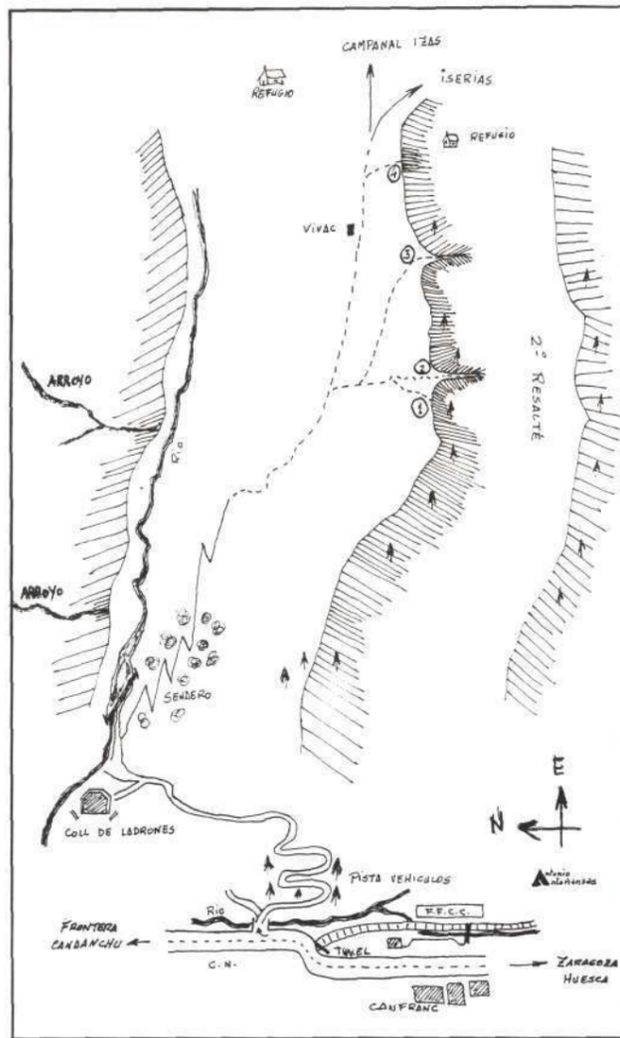
También se puede llegar en esquís desde Formigal. Aprovechando los medios mecánicos de la estación (silla triplaza y arrastre), nos situamos prácticamente en el collado de Izas, y luego, en un suave descenso nos podemos aproximar a las cascadas o al refugio, en poco más de hora y media. A pie desde el final de la telesilla podría costar un total de tres horas y media.

Sin embargo, con esquís o sin ellos, se recomienda el acceso desde Canfranc, pues el retorno posterior al vehículo es mucho más cómodo en ese caso.

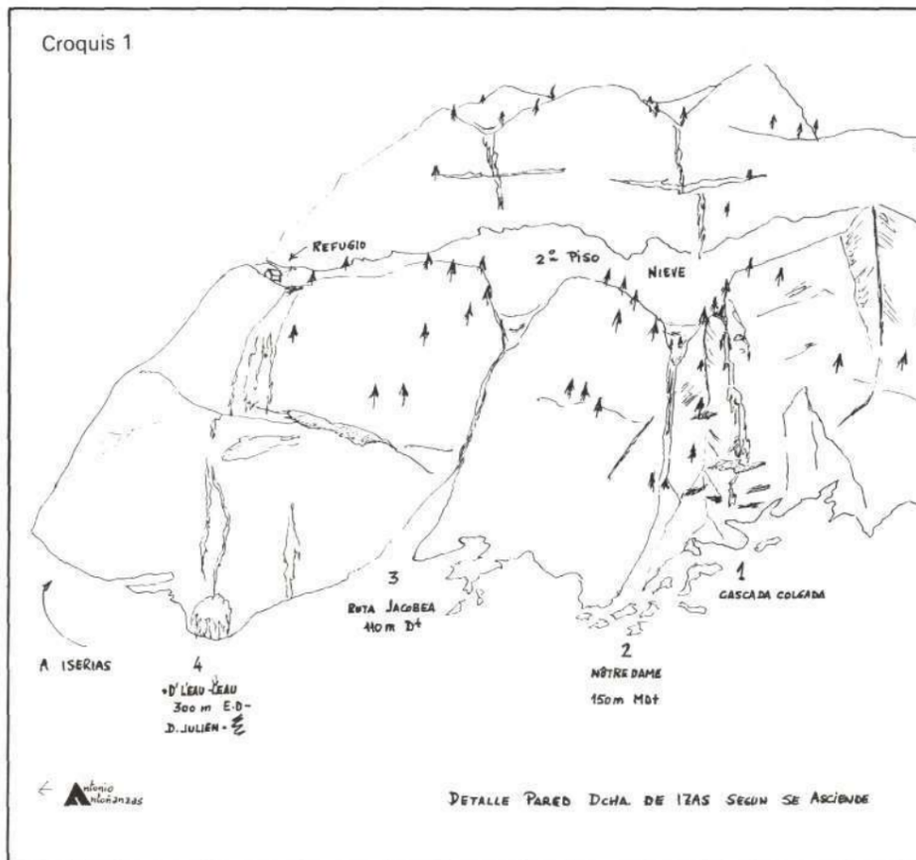
## LAS CASCADAS

Se forman cinco cascadas principales en la vertiente Norte de la canal: (croquis 1)

**Cascada colgada.**—De momento parece que nadie ha logrado ascenderla. La llamamos la «Cascada colgada» porque es un chorro de agua helado, de unos 5 metros de diámetro, que en algunos tramos está totalmente separado de la pared, teniendo forma de columna. Su acceso pasa al comienzo por unos muros helados, difíciles, para llegar al pie de la columna. Cuando rapelamos a su lado, en el último febrero, resultaba impresionante verla y, desde luego, es aconsejable cogerla en muy buenas condiciones porque corre el riesgo de irse todo abajo.



Croquis 1



DETALLE PARED DCHA. DE IZAS SEGUN SE ASCIENDE



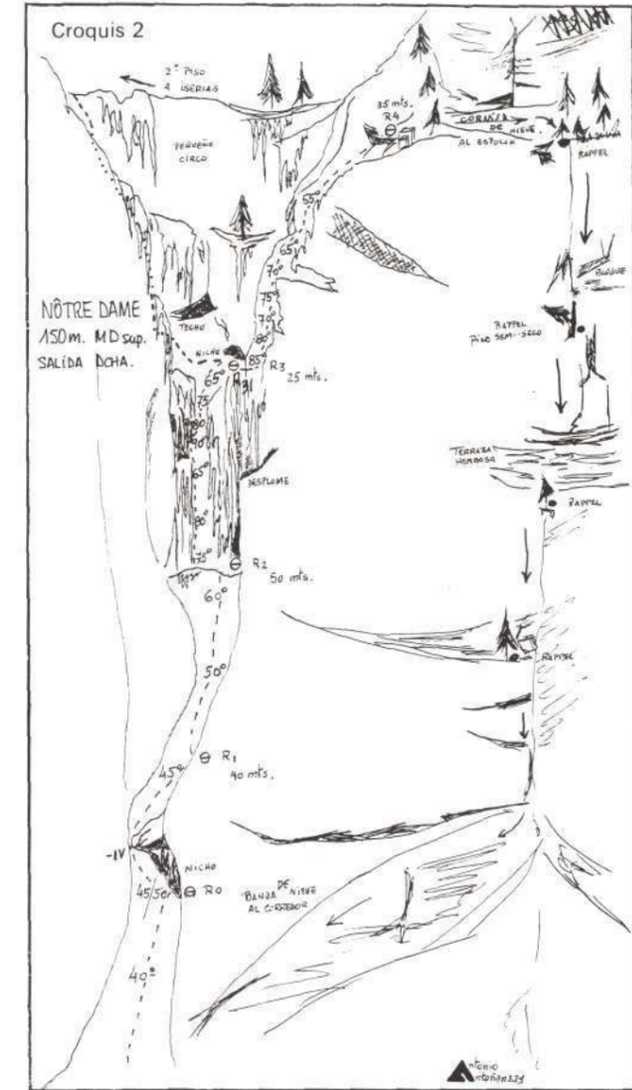
Vista general de la Cascada «Notre Dame», desde la mitad del corredor de nieve que precede a la misma.

**Notre Dame: Salida derecha** (croquis 2).—La ascensión discurre por un profundo corredor fácil al principio; después se estrecha en una chimenea con una cascada, para llegar a un nicho, desde el cual y a la derecha por una cascada más corta desem-

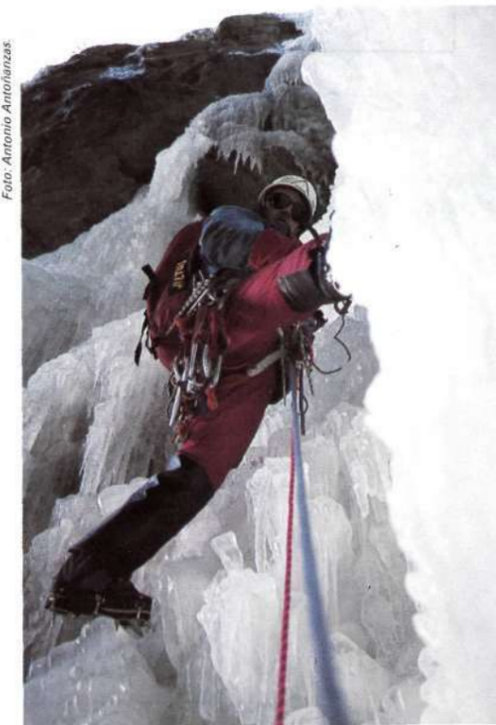
bocar en unas canales menos inclinadas, para llegar a la vira evidente de nieve. Recorriéndola hacia el espolón llegaremos a los rapeles que posteriormente se detallan. Las reuniones se montan en roca, siendo aconsejable los tornillos de hielo para los segu-

ros intermedios.

**1.ª ascensión:** 18-2-84 por Angel Martín-Sonseca, Antonio Antoñanzas, Alfonso Escolá, Fernando Caballé y Javier Marra-co.

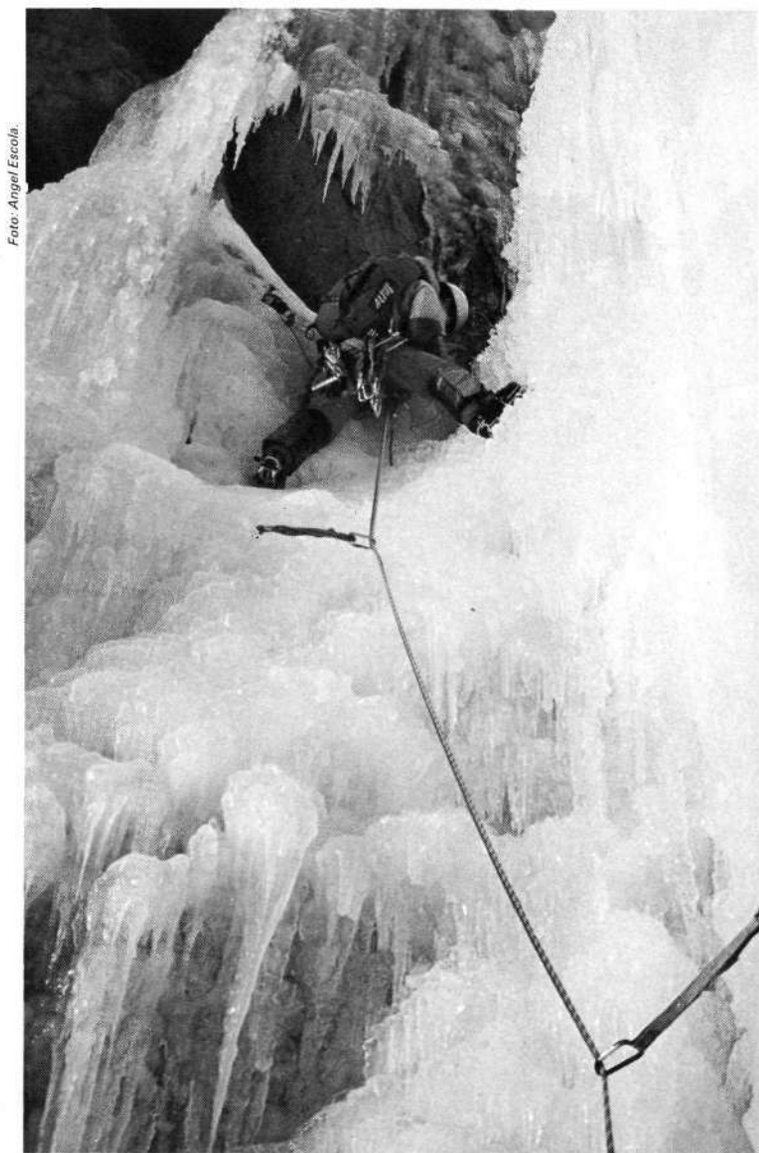
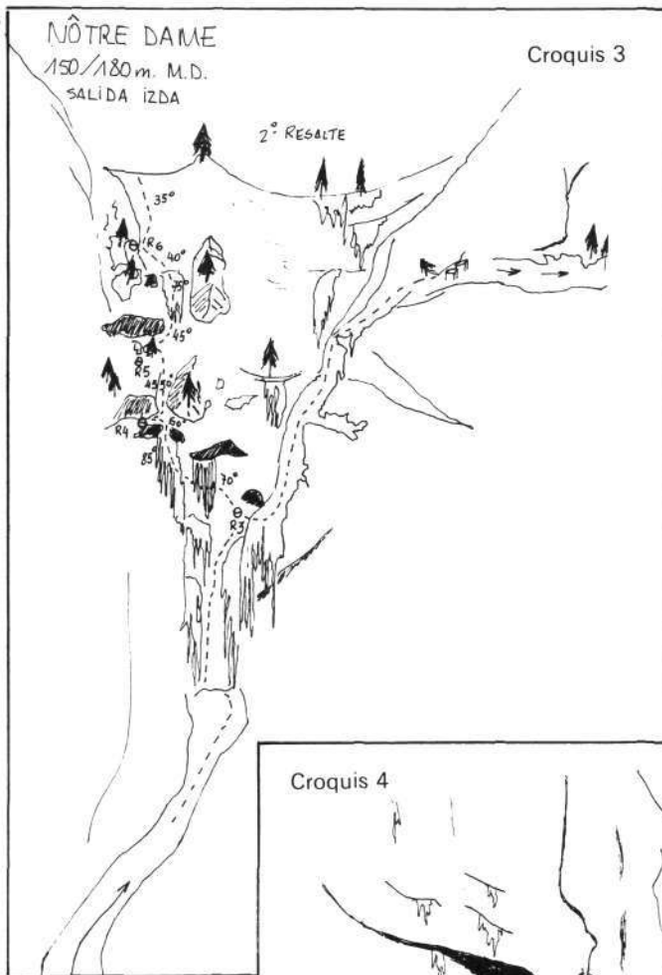


Iniciando el primer largo de cuerda de la vía «Notre Dame».

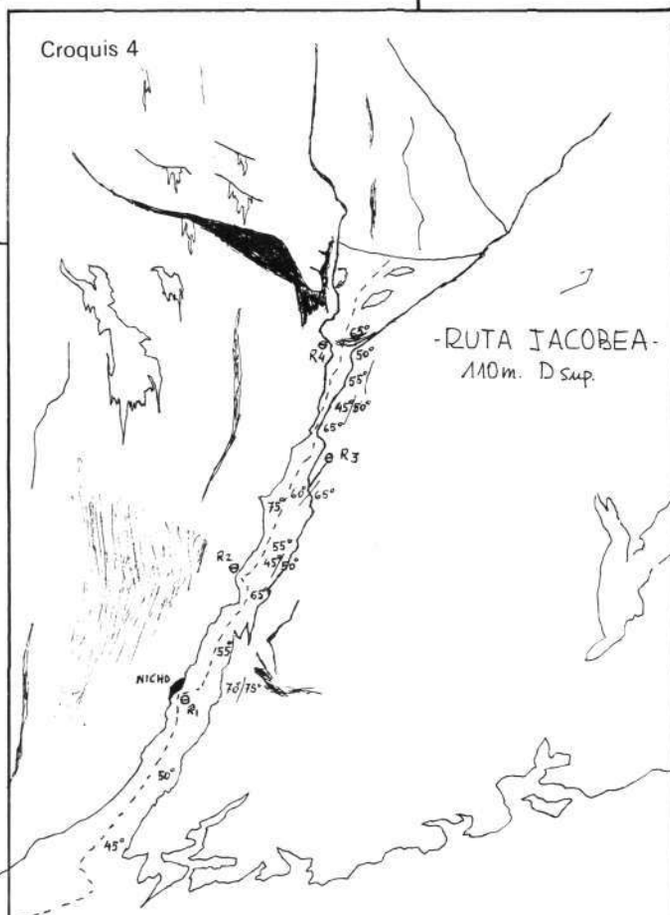


**Notre Dame: Salida izquierda** (croquis 3).—Asciende por el mismo corredor y a partir de R-3 (nicho), ascender hacia la izquierda viendo la montaña de frente. Se llega a una zona en la que, según los años, se puede taladrar un agujero para coger la cascada de salida del muro. Se llega a una zona menos inclinada de cascadas entre bloques y resaltes rocosos. Esta solución depende de las condiciones de la montaña.

1.ª ascensión: Marzo de 1983 por J. J. Lasala, C. Sainz e I. Anadon.



Colocando un seguro en la roca, antes de iniciar el tramo más vertical del primer largo.



**Ruta Jacobea** (croquis 4).—Discurre por un corredor cortado por resaltes en cascadas que se va estrechando para desembocar en un embudo rodeado de paredes formando un pequeño circo. La vía comienza en un nicho; a la izquierda donde están las primeras dificultades continuar por pendientes más suaves, formándose una chimenea y volviéndose a estrechar. Las reuniones y seguros se pueden colocar en roca. Según las condiciones algún tornillo puede ser útil.

1.ª ascensión: Marzo de 1981 por L. García y M. A. Abraham.

**L'eau-L'eau** (croquis 5).—Esta cascada es la más importante e impresionante de todas. Visible su parte superior desde Candanchú y desde la carretera que allí sube. Discurre al principio por un muro con resaltes. En mitad del recorrido seguir unos diedros que se cierran sobre un muro para llegar a una terraza, y continuar por una ancha cascada, que forma la segunda parte del itinerario.

1.ª ascensión: Dominique Julien y R. Munch.

Cuadro resumen de las 4 cascadas

VÍAS	Metros	Dificultad	1.ª ascensión	Horas
— Notre Dame. Salida derecha .....	150	MD sup.	18-2-1984	5 a 6
— Notre Dame. Salida izquierda .....	180	MD	3-1983	5 a 6
— Ruta Jacobea .....	110	D sup.	3-1981	4
— L'eau-L'eau .....	300	ED inf.	—	10

**DESCENSOS**

Una vez situados en el segundo piso o resalte hay tres posibilidades:

1.—Hacia la izquierda por Iserias siguiendo esta cornisa y pasando por el refugio, que está a 15 minutos de la salida de la L'eau-L'eau.

2.—Hacia la derecha siguiendo la cornisa y al final por un terreno empinado con árboles. Hacer algún rapel desde los árboles.

3.—La solución más rápida para volver al pie de las cascadas es rapelar por el espolón que se forma entre la Cascada colgada y Notre Dame, mediante 4 rappeles, todos ellos desde pinos, tal como puede verse en el croquis de Notre Dame salida derecha:

1.º **rapel**: El árbol se encuentra un metro por debajo de la cornisa de nieve. Se llega por su izquierda y volviendo luego a la derecha. Tronco no muy grueso pero seguro, en el vértice del espolón. 35 m.

2.º **rapel**: Un pino semiseco y tumbado. Grueso de tronco e incómodo para estar sobre él. Último trozo por pendiente de hierba. 30 m.

3.º **rapel**: Pequeño pino que se encuentra al final de la hierba anteriormente citada. 30 m.

4.º **rapel**: Gran pino que sobresale entre bloques de piedra y con una pequeña repisa para maniobrar. Último rapel sobre muros y placas de roca. Se llega al corredor por el que se termina bajando andando. 40 m.

**OTRAS ZONAS DE ESCALADA EN HIELO**

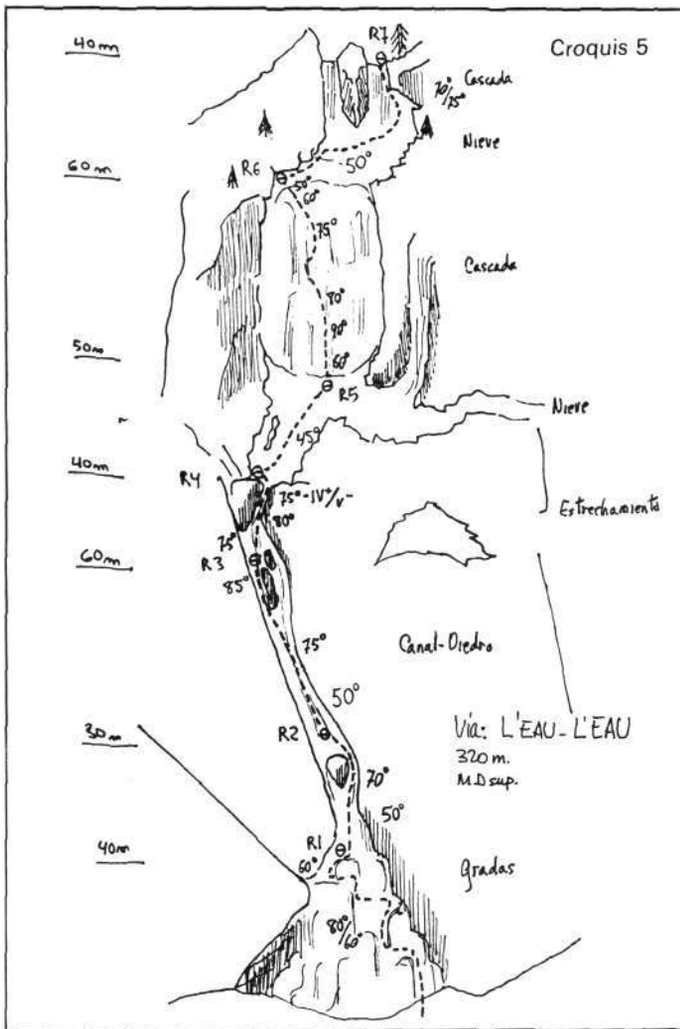
Al ser cada invierno diferentes las condiciones climatológicas, se puede pensar que las vías estén diferentes en cuanto a forma, tipo de hielo, acceso, etc., y es posible incluso pensar en la no formación de alguna de ellas o la aparición de nuevos muros helados. Lo que está claro es que cada invierno las cinco cascadas principales estarán, peor o mejor, pero estarán.

Otra zona donde se forman cascadas de hielo es en las paredes de enfrente a las aquí relacionadas. Pero, al ser cara Sur, según la época del invierno, les da el sol en seguida y se ponen pronto en pésimas condiciones, soltando mucha agua y siendo peligrosas. La zona es menos espectacular, discurre entre árboles, es generalmente menos inclinada... puede servir bien para cursillos «nocturnos» de escalada en hielo.

Otra zona que todavía desconocemos es la llamada «la vuelta de Iserias» donde parece que hay varias cascadas que pretendemos explorar este mismo invierno.

También hay cascadas de hielo en la cara Este del Tobazo, sobre la carretera, y sabemos de algunas escaladas que se han realizado en esa zona.

*Nota.—Con este trabajo se pretende dar a conocer una zona de escalada de dificultad en hielo. Los datos que se dan como primeras ascensiones son los únicos datos de que disponemos, dejando la posibilidad de que si alguien conoce otros diferentes nos informe de ellos, así como de otras rutas, escaladas y descensos, para poder ampliar este trabajo.*



Vista en vertical de todo el primer largo de «Notre Dame». El segundo largo, que es el de salida, queda oculto por el techo de roca que protegía a los compañeros de abajo de la caída de los trozos de hielo, mientras Angel Sonseca está en el tramo clave de la vía.



Foto: Antonio Antofianzas