

LA NORTE DEL ALMANZOR INVERNAL



INDICE

1. Descripción de la actividad
2. Desnivel y longitud de la actividad con la altura de inicio, altura del punto más alto, tramos recorridos, campos intermedios, si los hubiese
3. Fecha y horario de la actividad
4. Situación geográfica
5. Informar sobre si es la primera ascensión, primera invernal, etc
6. Estilo y dificultad de la actividad
7. Permiso de la ascensión, si hiciere falta

8. Croquis
9. Tracks
10. Fotos de la actividad
11. Datos de los miembros de la actividad

1 - Descripción de la actividad

Ascensión al pico Almanzor por su cara norte realizada entre los días 19-20 y 21 de febrero de 2016 y que representa a las V becas todovertical en la categoría de "alpínismo invernal"

Esa misma semana, Sebas y yo decidimos hacernos una escapada a Gredos para disfrutar de un fin de semana montañoso con condiciones invernales, por fin había nevado con fuerza y además había hecho frío, ya que hasta ese momento el invierno había sido bastante seco y

no había teñido nuestras montañas de blanco. Además Sebas salía de una lesión larga y dura y tenía unas ganas de montaña tremendas, aunque su estado físico era un poco lamentable.

Salimos de Madrid después del curro. A eso de las cuatro salimos dirección de la plataforma, llegando sobre las seis y poniéndonos en marcha sobre las seis y cuarto. Desde el principio nos pusimos los crampones, el comienzo del camino estaba muy pisado y había bastante hielo. Poco a poco veíamos como la tenue luz del sol nos iba dejando paso a un precioso atardecer. A ritmo tranquilo logramos llegar al refugio Elola, donde nos esperaba la cena,

después de atravesar la laguna helada por encima.

Cenamos tranquilos y pronto nos fuimos al saco, al día siguiente nos esperaba un buen madrugón.

A las cinco y pico de la mañana sonaba el despertador, bajamos a desayunar y a terminar de preparar todos los bártulos. Sobre las seis y media salimos del refugio, hacía frío, así que había que ponerse a andar para no quedarnos tiosos.

Después de coger un camino equivocado, tener que retroceder que nos llevaría unos veinte minutos y el ritmo lento por la forma de Sebas, logramos llegar a pie de vía pasadas las nueve. Arnés, cuerda y para

arriba. Sebas, que es una máquina empieza a subir el primer largo con la consiguiente cascada, ya que no hay mucha nieve, le pierdo de vista y al rato me gríta "reuuuuu", así que nada, vamos para arriba. La cascada la verdad que es muy entretenida, sobre todo si vas de segundo, jajajaaj y eso que era más o menos fácil, cacharros al arnés y a continuación veo que gira a la derecha donde más arriba veo a Sebas en la reunión. Empezaba el segundo largo y donde está la cascada de verdad, más complicada que la primera, el largo más técnico.

Sebas acomete la cascada, bastante vertical, veo que va metiendo varios tornillos de hielo, hasta que la

sobrepasa y monta la segunda reunión. Salgo hacia la cascada que no me la imaginaba tan empínada pero vamos a ello con iniciativa. Voy clavando los piolets y el hielo está bastante duro así que hay que darle con maña, con la derecha va entrando bien, con la izquierda es otro cantar pero al final se va consiguiendo. Voy sacando los tornillos hasta que veo que ya estoy en el final. Una vez sobrepasada hay una pala de nieve bastante empínada, donde al final de la misma en una zona rocosa veo a mí compí en la reunión. Cuando llegaba a la reunión ví que venía otra cordada por detrás nuestra con bastante mejor ritmo que nosotros y que ya nos acompañaron hasta el

final de la vía. El siguiente largo ya no era tan técnico, había que pasar una barrera rocosa y subir por una pala de nieve por la parte izq. de las rocas muy empinadas y con la nieve dura que resultó ser muy entretenida. Aquí montamos la reunión con 60 m de cuerda, apurando al máximo, al igual que nos sucedió en el primer largo. El cuarto y último se hace muy cómodo, llegando a un colladito a la derecha de la cumbre. Una vez subió Sebas, recogimos cuerda y bordeamos por detrás para alcanzar la cumbre. En el colladito donde termina la vía se junta con la ruta normal de ascenso a cumbre, cumbre que logramos sin nadie en ella, vamos una verdadera pasada.

Había sido duro, mucho frío, y habíamos tardado mucho, algo más de cuatro horas. Para bajar, por la vía normal, hicimos un rapel que habían colocado unos portugueses que habían hecho cumbre por la normal un rato antes que nosotros.

Después hicimos la pequeña travesía sobre las canales oscuras hasta la portilla del crampón. La nieve estaba muy dura y la bajada la hicimos de espaldas hasta que la pendiente era algo más suave. Desde aquí ya era todo bajada hasta el refugio, nos quedaba un rato e íbamos cansados, sobre todo Sebas, pero habíamos disfrutado como verdaderos enanos. Llegamos al refugio casi a las cinco de la tarde, nos tomamos una

cervecita bien merecida y descansamos, que falta nos hacía.

En la cena en el refugio estuvimos con unos compañeros del club que estaban haciendo un curso, estuvimos charlando hasta que decidimos irnos al saco. Al día siguiente, sobre las nueve salimos hacia la plataforma. Tardamos unas tres horas, pero parando mucho a hacer fotos y a hablar con gente que nos cruzábamos por el camino. Una vez en la plataforma ya cambiados y todo recogido nos fuimos a celebrarlo con unas cervezas y una buena comida. En definitiva, un pedazo de fin de semana disfrutando de la montaña

y con una excelente compañía. ¿Que más se puede pedir?

2 - Desnivel y longitud de la actividad con la altura de inicio, altura del punto más alto, tramos recorridos, campos intermedios si los hubiese

Día 1 - longitud de 6.5 km
Desnivel de 440 m positivos
Y 260 m negativos
Altura mínima 1750 m de
De la plataforma de Gredos
Altura máxima 2210 m en
Los barrerones.

Día 2 - Longitud 5.5 km (aprox)
Desnivel 700 m positivos y
Otros tantos negativos
Altura mínima 1950 m del
Refugio Elola
Altura máxima 2592 m en
La cumbre del Almanzor
El primer largo consta de
unos 60 m, el segundo de
40 m aprox., el tercero de
otros 60 m y el cuarto y
último de algo más de 20 m.
La vía consta de unos 200 m

Día 3 - Longitud de 6.5 km
Desnivel de 260 m positivos
Desnivel de 440 m negativos
Altura mínima 1750 m en
La plataforma de Gredos
Altura máxima 2210 m en
Los barrerones

3 - Fecha y horario de la actividad

Fechas: 19 - 20 -21 de febrero de 2016

Etapas: 3 días, una llegada al refugio, otra refugio, cumbre, refugio y la última refugio, plataforma

Tiempos: 2 horas y media el primer día, unas 10 horas el día de cumbre y unas 3 horas el regreso a la plataforma

Condiciones: la ascensión por la norte con buenas condiciones, algo seco y bastante hielo. uso de arnés, cuerda de 60 m, crampones automáticos y piolets técnicos

Meteorología: Día claro pero con bastante frío.

4 - Situación geográfica

La sierra de Gredos es una sierra perteneciente al sistema Central, en la península ibérica, situada entre las provincias españolas de Salamanca, Cáceres, Ávila, Madrid y Toledo. Su máxima altitud se da en la provincia de Ávila en la Plaza del Moro Almanzor a 2592 msnm. Gredos es una de las sierras más extensas del sistema Central y en torno a sus grandes moles graníticas basculan tres comunidades autónomas: Castilla y León, Extremadura y Madrid; extendiéndose de este a oeste desde San Martín de Valdeiglesias a Hervás y de norte a sur del valle del

Tormes a Rosarito. Parte de la sierra está declarada parque regional.

5 - informar sobre si es la primera ascensión, primera invernal, etc

La primera ascensión la realizaron Jordi Bardía y Vidal Peiró el 19 de febrero de 1958.

Se ha realizado infinidad de veces, es una de las vías favoritas para realizar en invierno

6 - Estilo y dificultad de la actividad

Comidas y cenas en refugio. El día de cumbre llevábamos algo de comida y agua

Dificultad: AD+ (algo difícil superior), cascada de hielo W13, tramo técnico 200 m

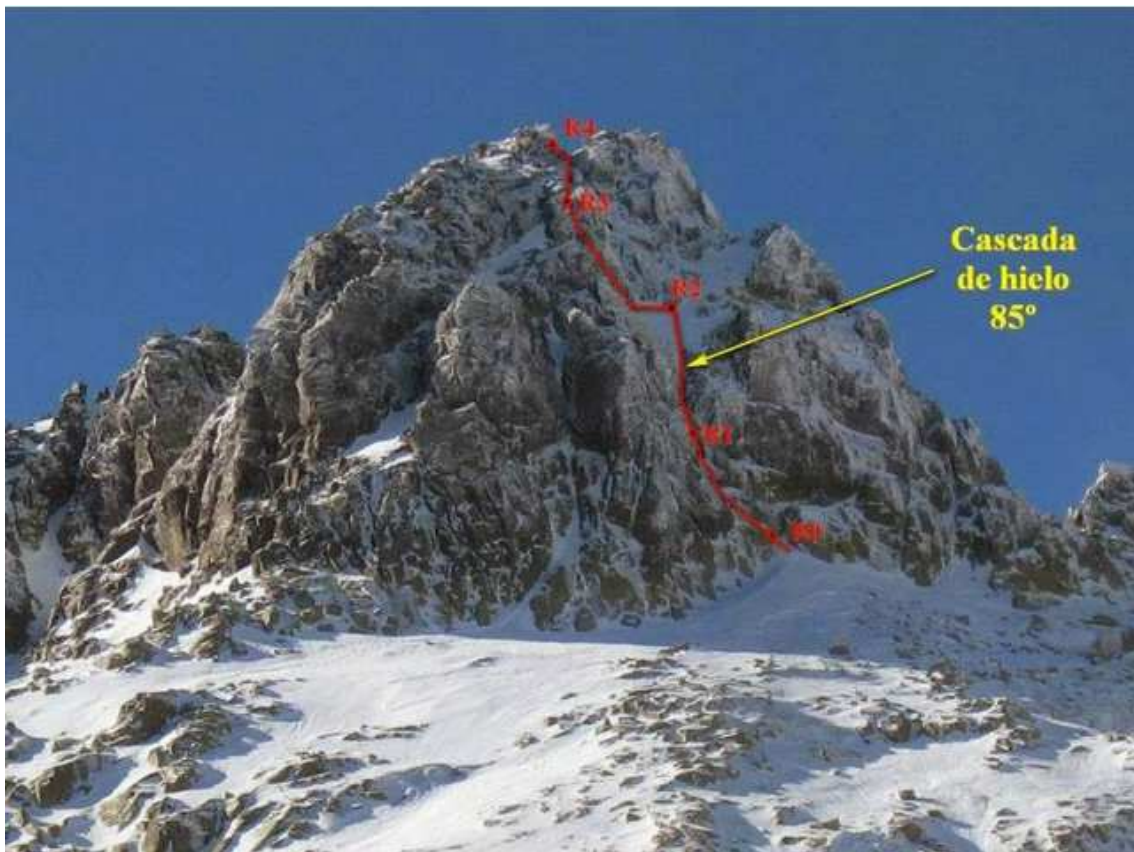
La dificultad varía mucho en función de las condiciones. El tramo técnico se desarrolla generalmente en cuatro largos.

Destaca en el segundo la cascada de hielo de 80/85°

7- Permiso de La ascensión
sí hiciése falta

No necesario

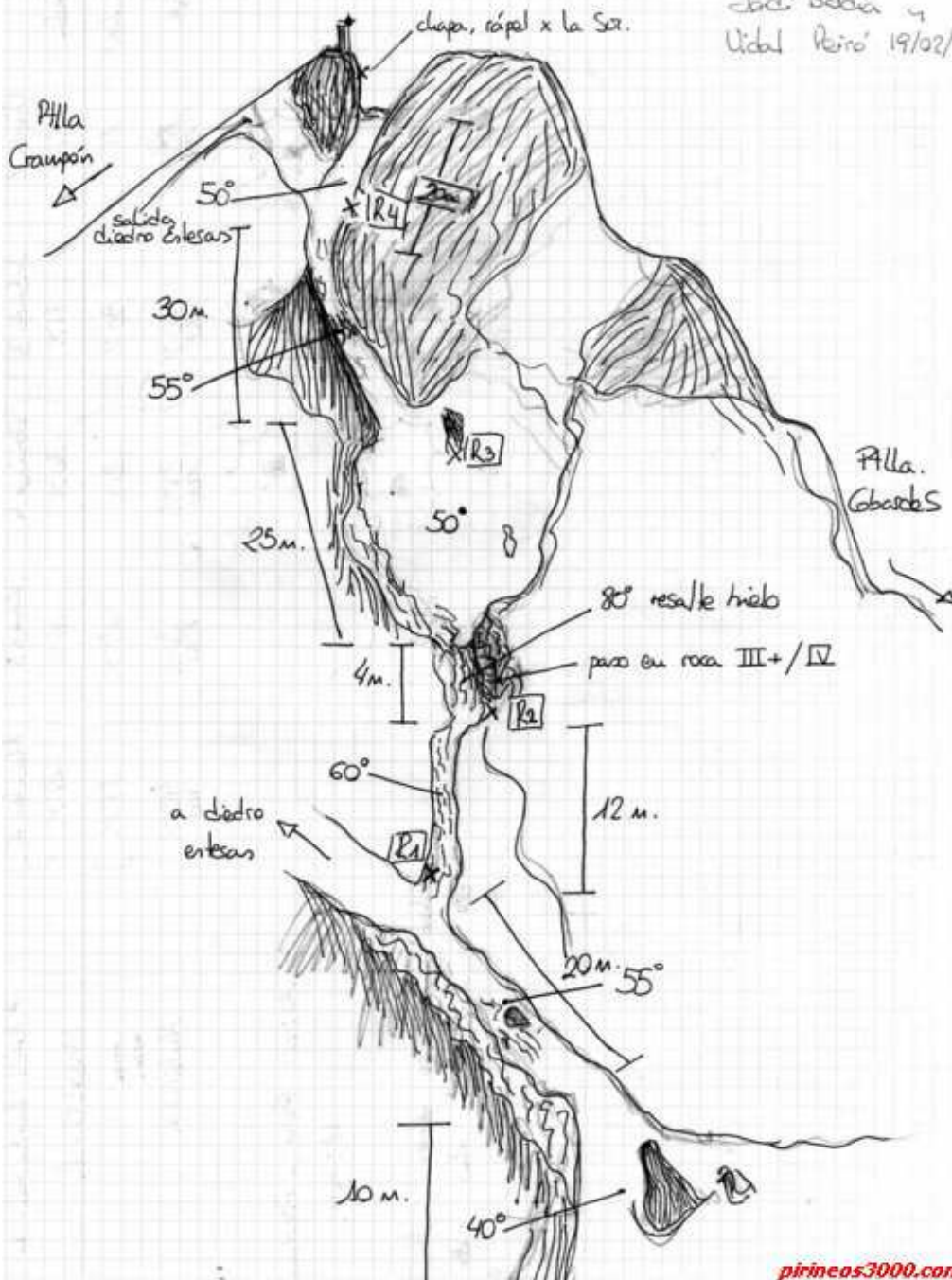
8 - Croquis





8 Mayo 09 — NORTE CLASICA ALMANZOR. — (200 Mts. AD+)

Jacobi Badaín y
Vicent Peiro 19/02/1

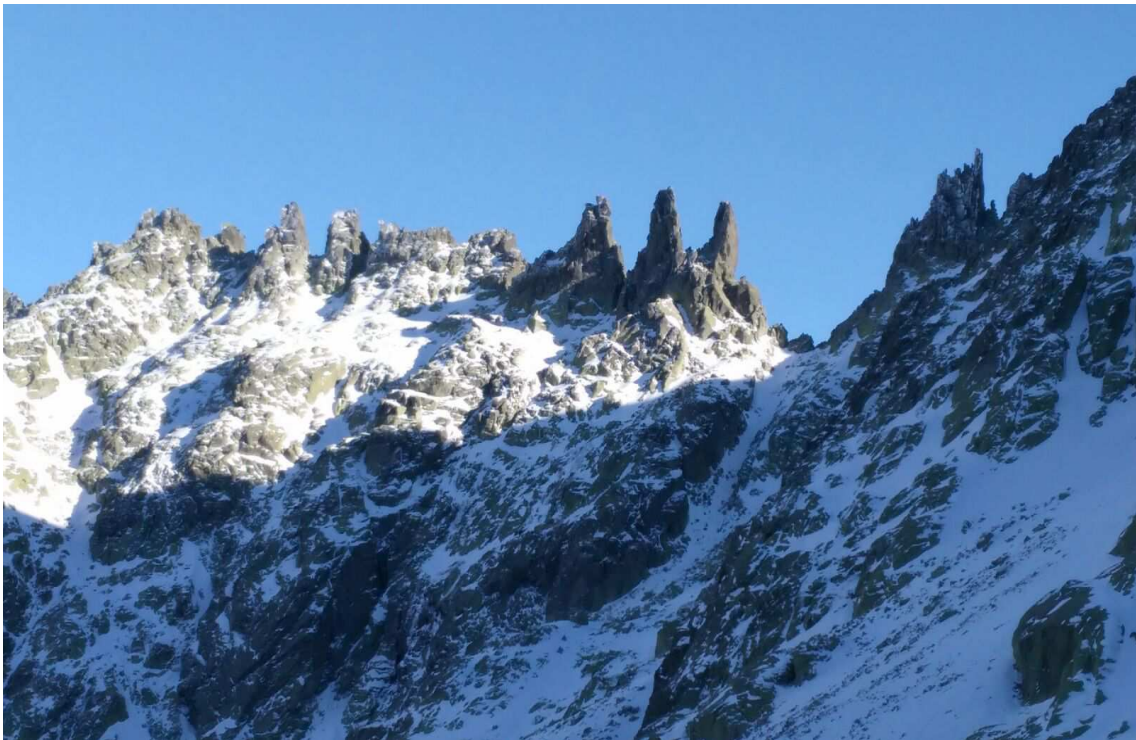


9- Track

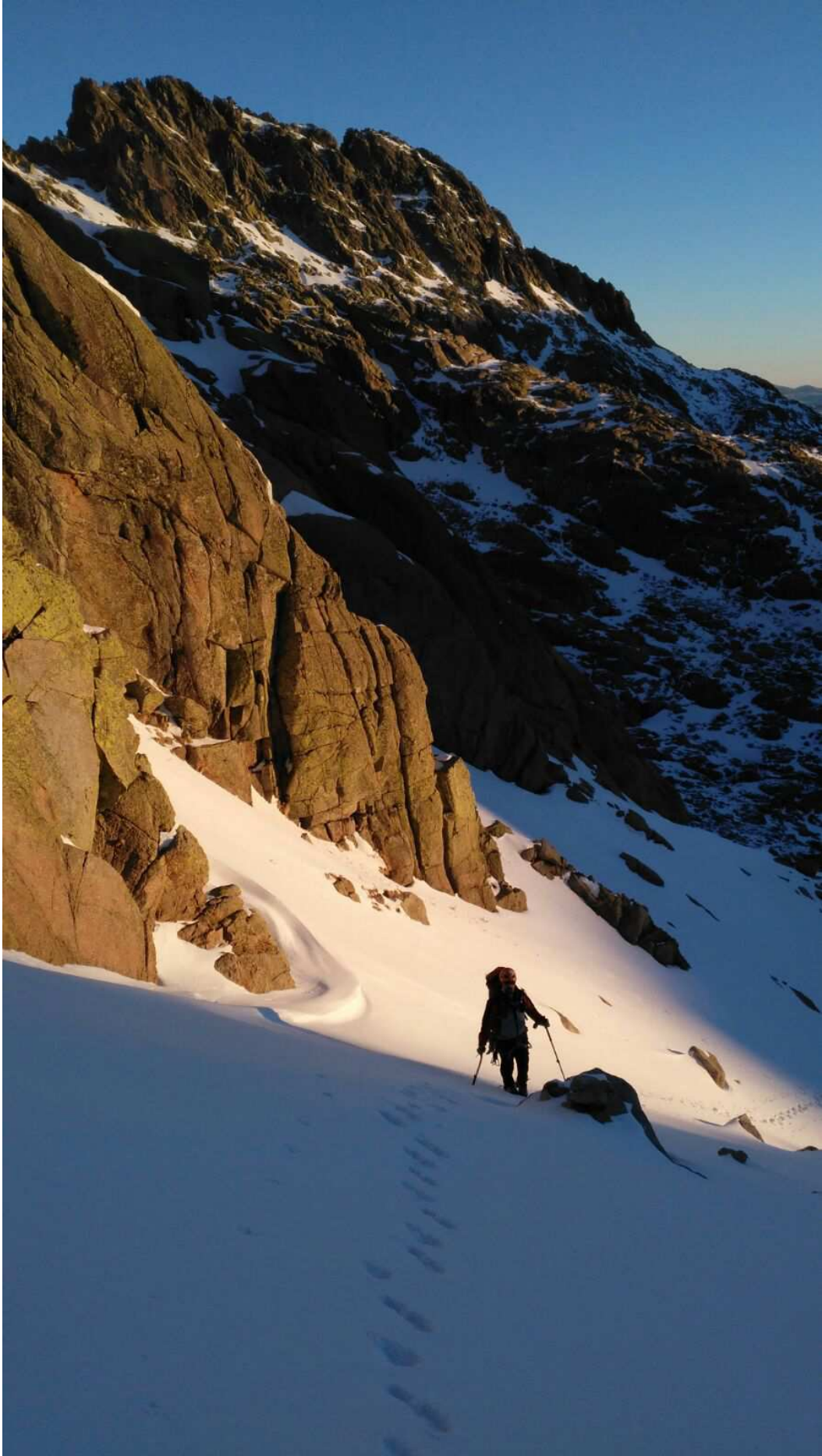
<http://www.movescount.com/moves/move94252406>

10 - Fotos de actividad



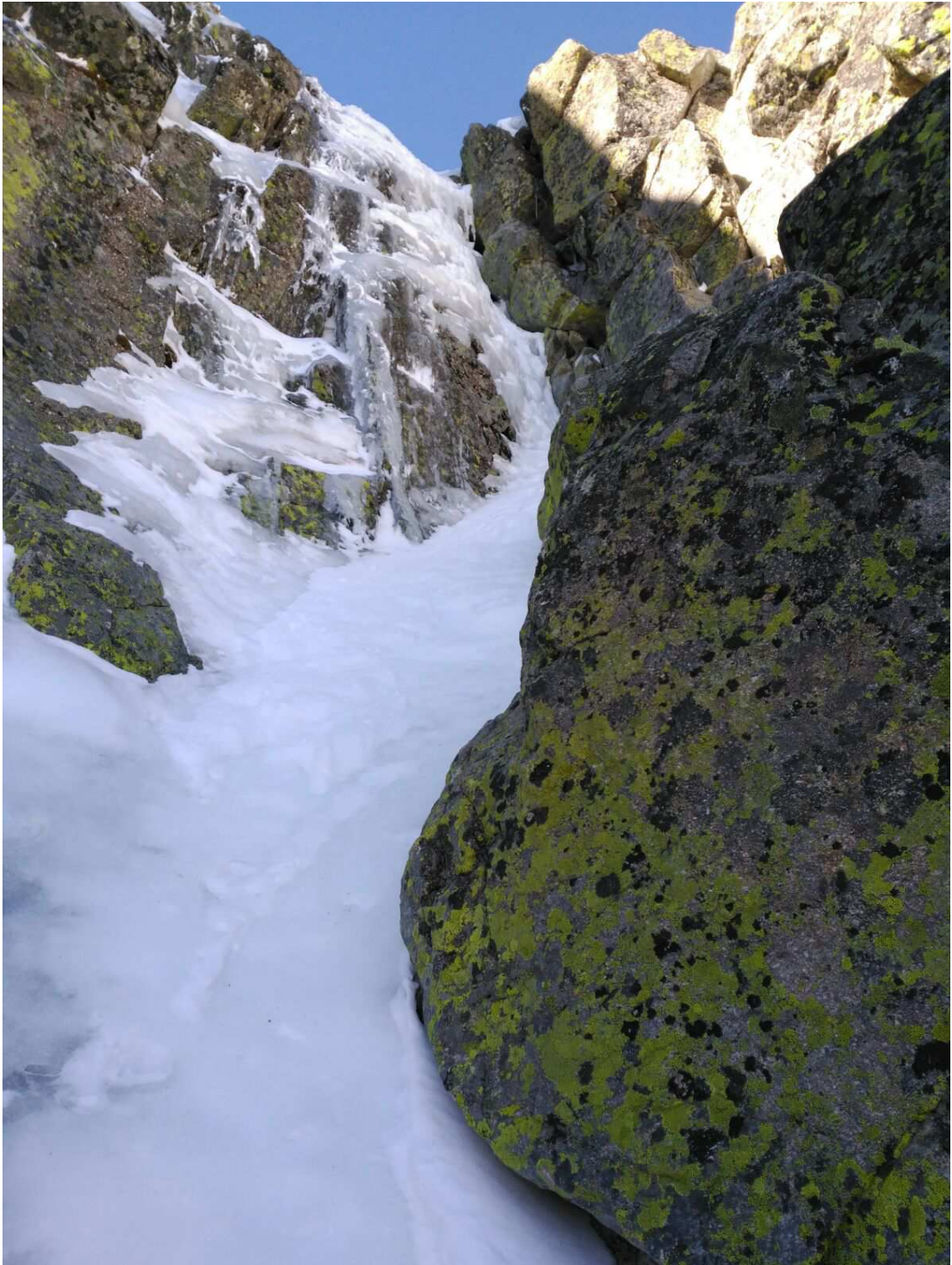








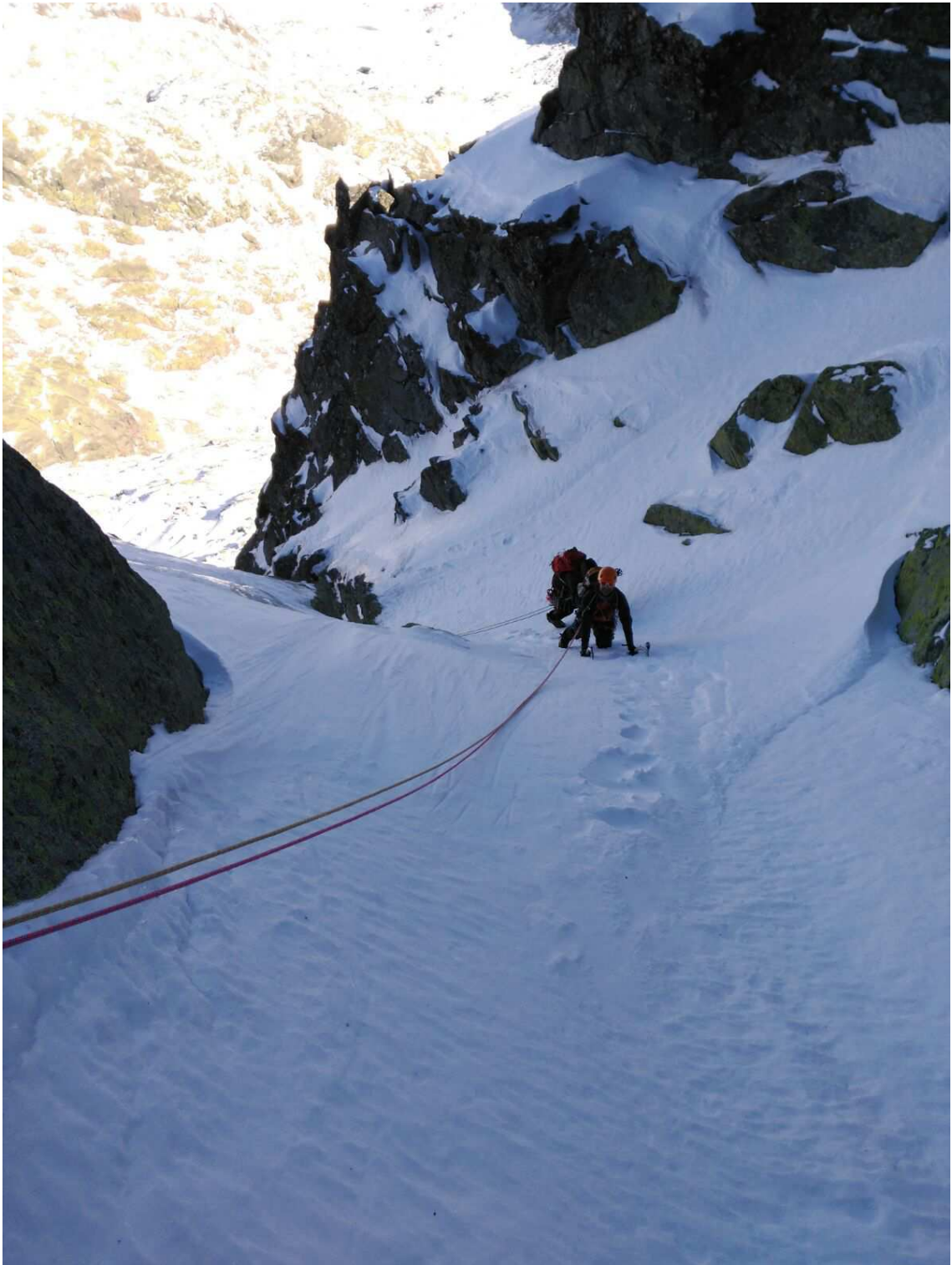




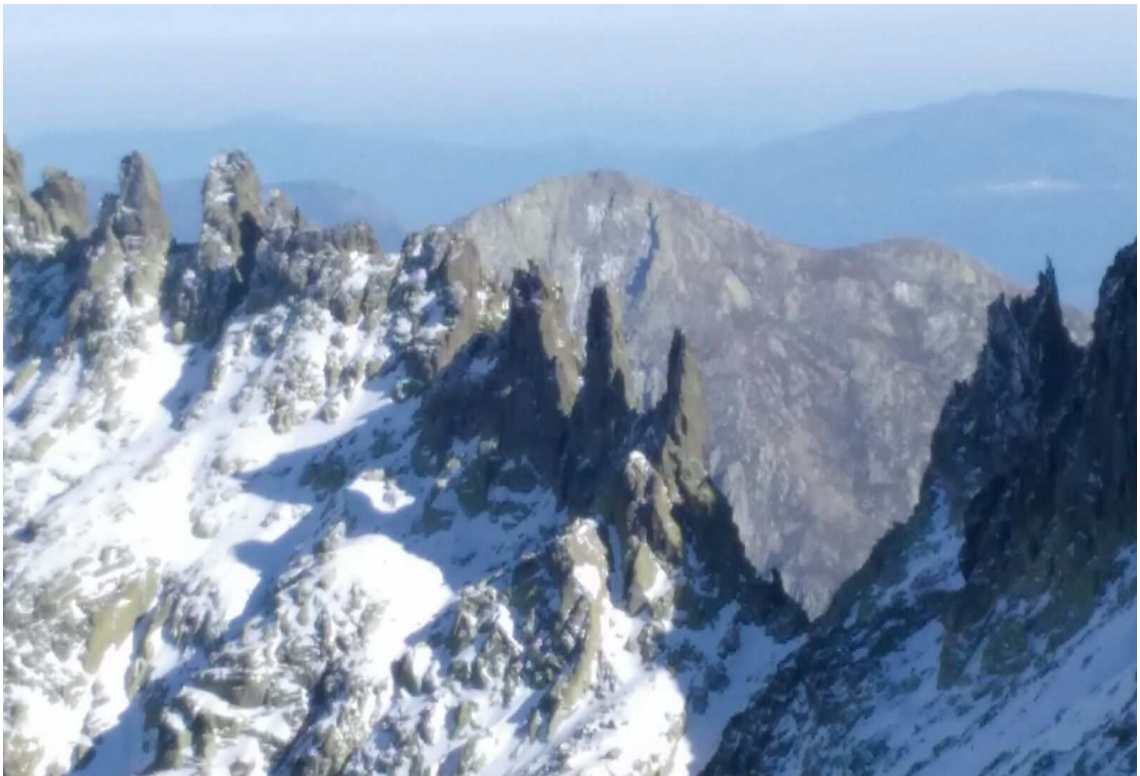
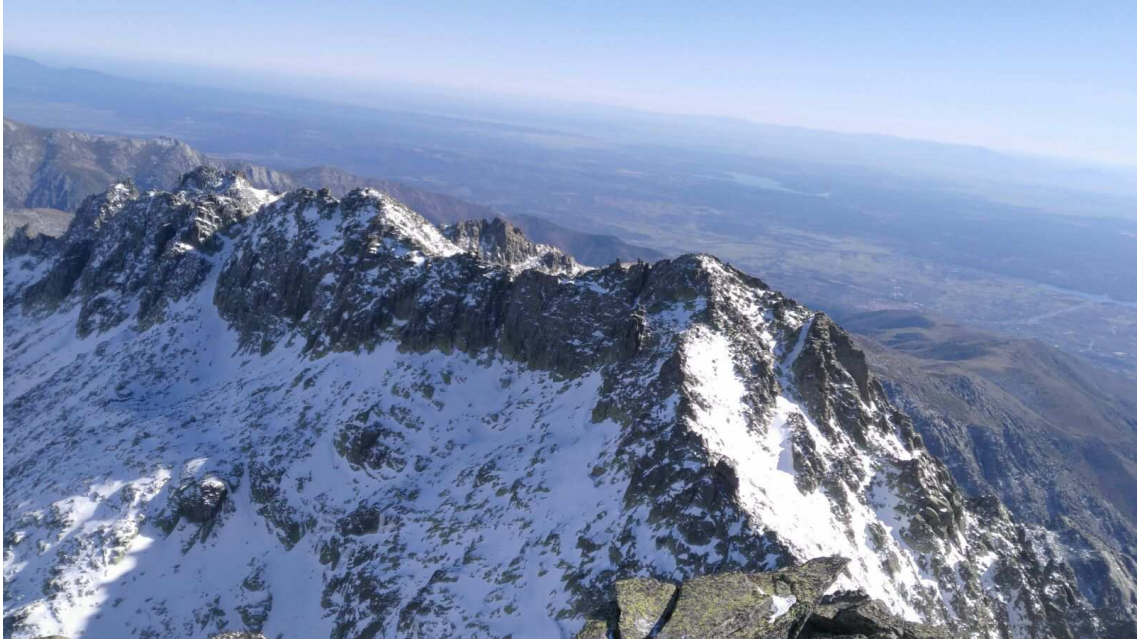


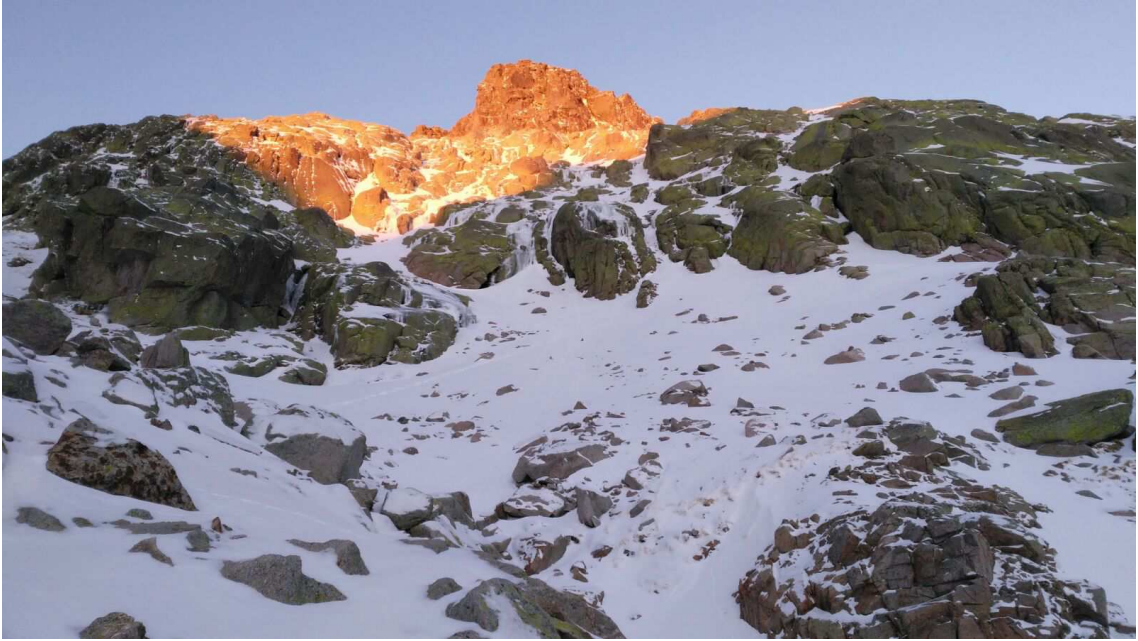














11 - Datos de los miembros de la actividad

David Romeo Pérez

Email: romeocurero@gmail.com

Telf móvil: 699550826