

## CATALOGO DE CAVIDADES DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE SONEJA (1ª Parte)

**Juan Ramos Barceló**  
Espeleo Club Castelló

### INTRODUCCIÓN.

Dentro de la tarea emprendida de completar el catálogo general de cavidades de la provincia de Castellón, realizamos hace ya algunos meses el apartado correspondiente al término municipal de Azuébar, y cuyos resultados fueron publicado en el número 5 de la revista BERIG.

Como complemento a nuestras exploraciones en esa zona con el motivo indicado, estudiamos también tres cavidades muy próximas a Azuébar pero en término municipal de Soneja, lo que ha servido de pretexto para iniciar el catálogo de cavidades de este municipio.

Queremos aquí agradecer la amable colaboración de muchas personas de la población de Soneja y en especial la inestimable ayuda de Miguel Ángel Grifoll y su grupo de espeleología GESAP.

### CONSIDERACIONES GENERALES.

El término municipal de Soneja, de 29 Km<sup>2</sup> de superficie, se alarga de este a oeste desde las riberas del río Palancia hasta las mismas estribaciones de la Sierra de Espadán, con una longitud máxima de unos 11 kilómetros por una anchura media de 2,5 kilómetros.

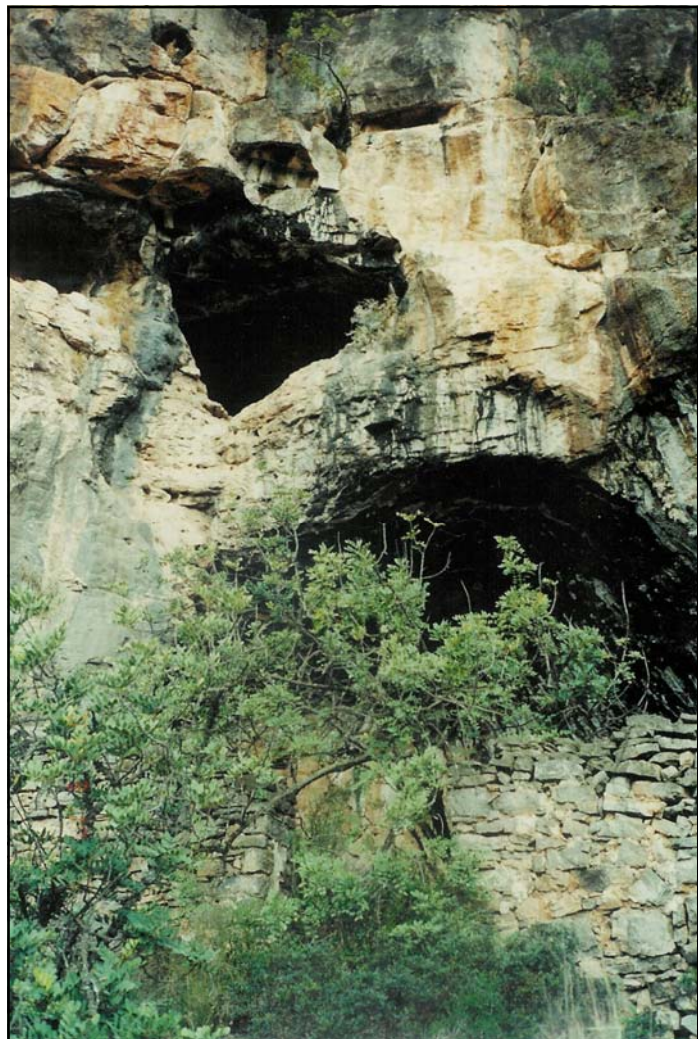
En la parte norte, junto al término municipal de Azuébar, se sitúa una zona del Triásico del Muschelkalk, junto al Alto de Palomeras de 608 metros de altura. La zona oeste corresponde al tramo del valle del río Palancia y sobre él se asienta el casco urbano del municipio con la mayoría de su población.

Hacia el este cruza el término la rambla de Azuébar, también llamada del Jallar o Jayar porque atraviesa esta partida y que es afluente por la izquierda del río Palancia. Más hacia el este, el término municipal es atravesado de norte a sur por otros barrancos que

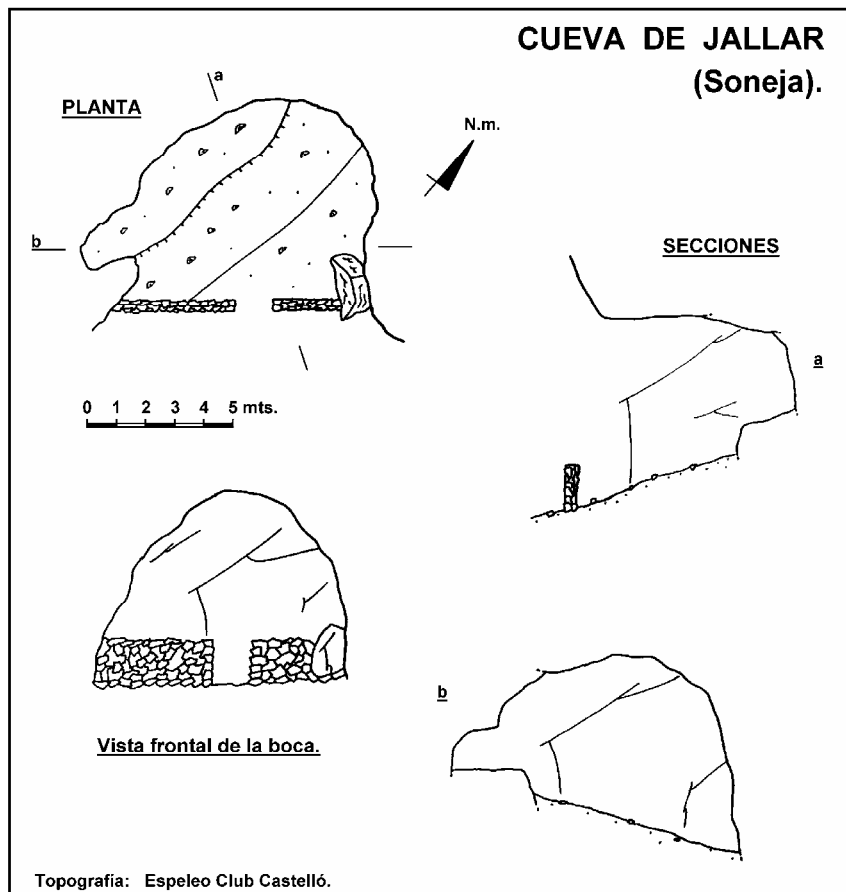
también llevarán sus aguas al río Palancia: así los barrancos del Rodeno, del Escorredor y de las Escalas que drenan una zona de pequeños valles al sur de los altos de Tablares y Almaroz.

En este medio geográfico, con terrenos fundamentalmente triásicos y jurásicos, con algún relleno aluvial más reciente, las cavidades han de encontrarse en las zonas de calizas o dolomías, bien del Muschelkalk o de las facies Lías o Malm del Jurásico.

Referenciamos en esta primera parte, las zonas adyacentes al término de Azuébar:



Cueva del Jallar.



boca se abre a una cierta altura sobre el talweg del barranco. En la misma pared rocosa se abren otras pequeñas cavidades cuyas profundidades no se conocen al no haberse explorado por estar situadas a una cierta altura y no disponer de material de escalada, pero por referencias no parecen tener especial importancia.

La gran boca de 8 x 7 metros está cerrada por una pared de piedra seca de medio metro de anchura y 1,5 metros de altura, dotada de una puerta en su parte media que demuestra su utilización desde antaño para fines ganaderos o pastoriles. El suelo de la cueva forma pendiente ascendente, con varios rellanos y recoecos utilizados como habitación por los pastores.

## PARTIDA DEL JALLAR

### CUEVA DEL JALLAR:

Se localiza en la partida de este nombre, en las faldas del monte Jallar, muy cerca de la Rambla de Azuébar, que discurre de norte a sur. Sus coordenadas tomadas con G.P.S. son las siguientes: X= 726061 Y= 4409700 Z= 260 m.s.n.m. Zona 30T.

Se trata, tal como se advierte en la topografía adjunta, de una cavidad con una boca de grandes dimensiones aunque de poco recorrido, utilizada por los pastores desde muy antiguo, como lo denotan las construcciones en piedra seca que hay en ella.

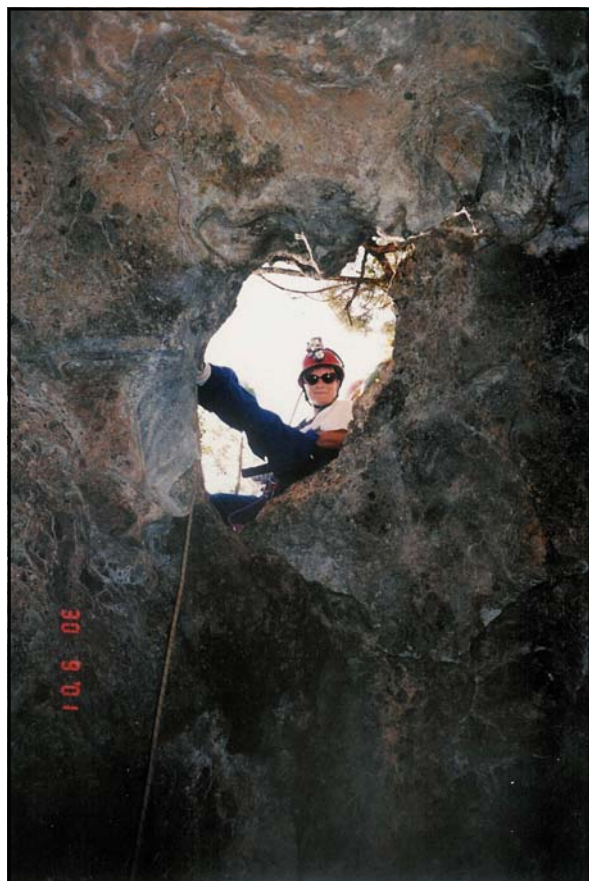
Geológicamente el terreno esta formado por bancos gruesos y bien diaclasados de dolomías y calizas dolomíticas, con una intensa karstificación y que presentan una tonalidad pardo rojiza. En uno de estos bancos de calizas dolomíticas, a un lado de un corto barranco que afluye a la Rambla de Azuébar, se abre esta cueva formada por sucesivos derrumbes y la acción erosiva del barranco.

La constituye una sala de unos 8 x 8 metros en planta y unos 7 metros de altura, su

Existen referencias bibliográficas sobre su utilización y hallazgos de escasos restos arqueológicos en sus proximidades.

## PARTIDA RINCÓN DEL BAILE

Esta partida abarca por igual terrenos del término municipal de Azuébar y Soneja. Está situada en las faldas de la elevación conocida como Alto Palomera de 608 metros de altitud. Se tratan también de terrenos del Triásico, en calizas del Muschelkalk que contienen calizas y calizas dolomíticas muy karstificadas, de color pardo oscuro o pardo rojizo. En la línea de cumbre que separa las vertientes encontramos la línea que delimita los términos municipales: el de Azuébar hacia el este contiene la "Fuente del Rincón del Baile" cuyas coordenadas, tomadas con un receptor GPS son las siguientes: X= 724011 Y= 4412953 Z= 395 m.s.n.m. Zona 30S. Por los alrededores de esta fuente discurre la senda que sirve para ascender hasta la línea de cumbre. En el lado oeste están las dos simas "Rincón del Baile - 1" y "Rincón del Baile - 2", cuya descripción realizamos a continuación.



Boca de la sima del Rincón del Baile 1

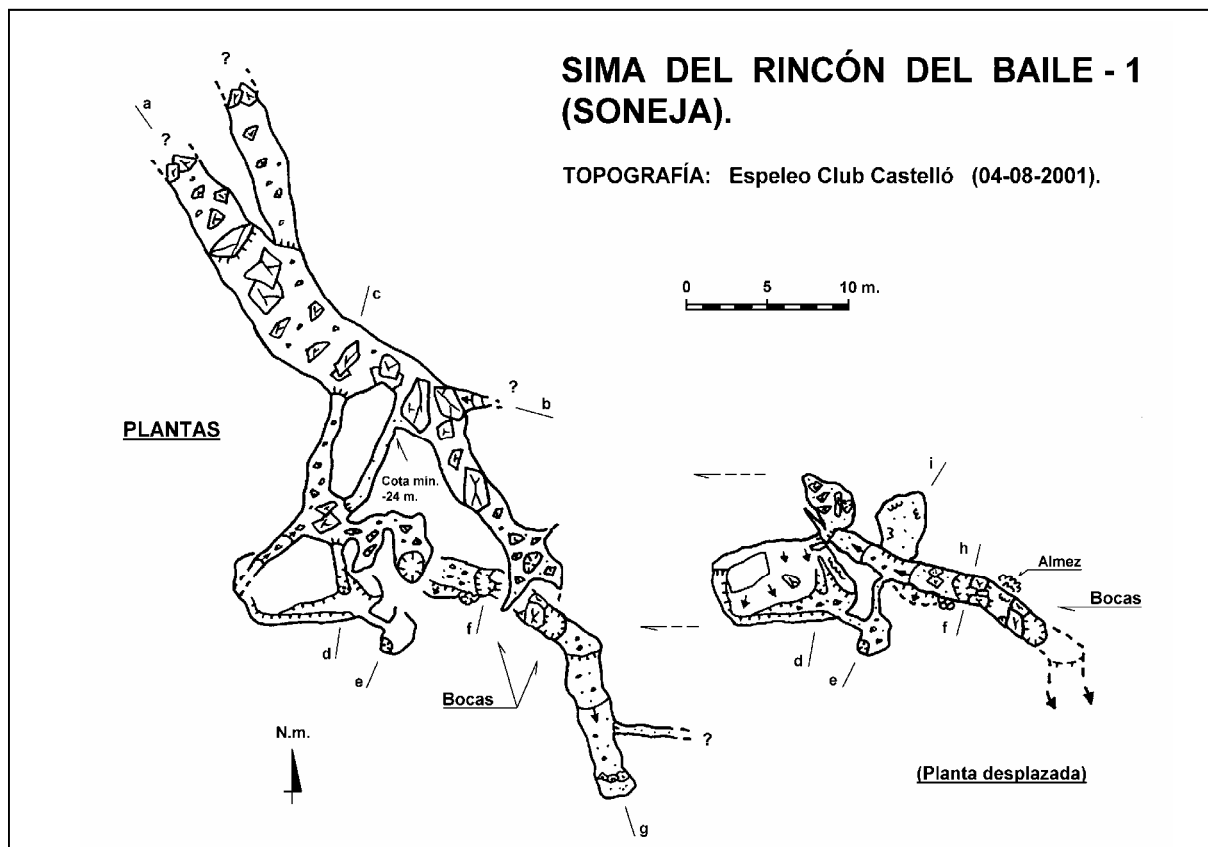
Estas dos cavidades se encuentran en término de Soneja pero a escasos metros de la línea divisoria de este término municipal con el de Azuébar.

**SIMA RINCÓN DEL BAILE - 1:**

Su situación fijada por el GPS, es la siguiente: X= 724015 Y= 4412869 Z= 415 m.s.n.m. Huso 30S.

Se trata de una fractura principal relativamente angosta, con dirección NW-SE, que desciende en cuatro pisos sucesivos hasta una profundidad máxima de 24 metros.

La boca es doble, interrumpiendo la abertura unas grandes rocas que la dividen en dos zonas. Al este la fractura varía algo de rumbo hacia el sur, formando una sala que baja hasta los 7 metros de profundidad, con un recorrido de 15 metros y una anchura media de 2 metros. Cerca de su extremo hay una galería lateral de 40 centímetros de anchura que no pudo ser explorada. En el lado oeste la grieta forma una galería descendente de unos 20 metros de recorrido hasta descender a un suelo inferior que conecta, mediante varias gateras alternativas, con una gran sala que reproduce la línea de fractura general. Esta gran sala de 34 metros de recorrido y hasta 4,5 metros de anchura, forma el suelo inferior





Interior de la Sima del Rincón del Baile 2.

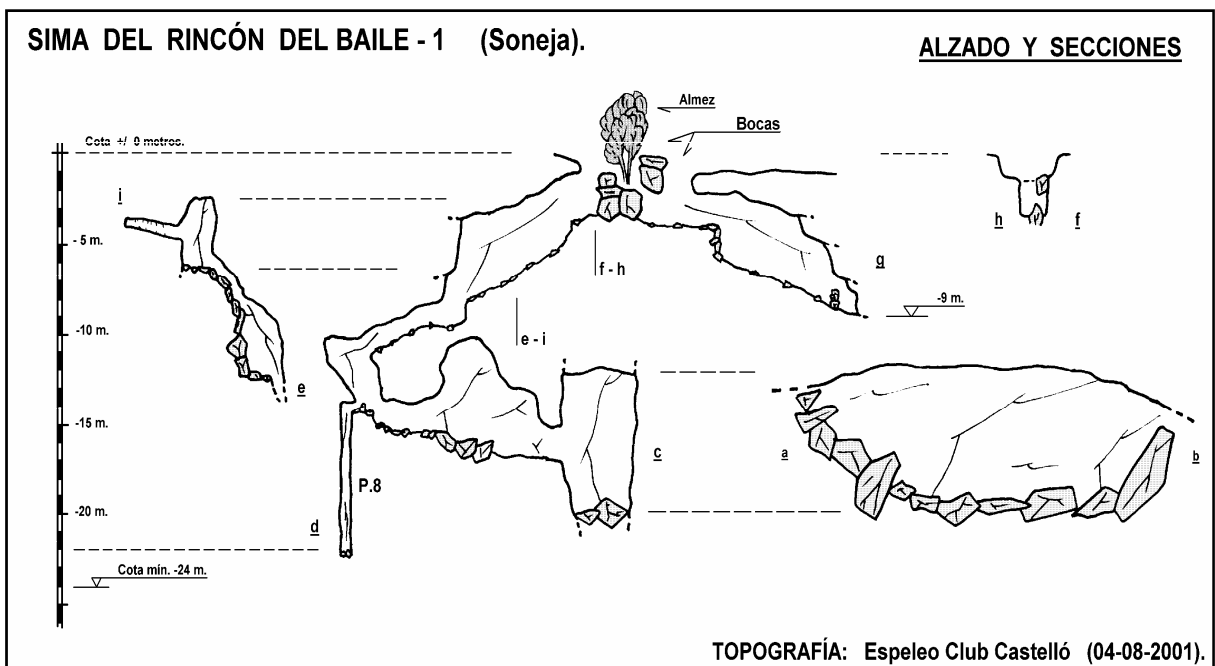
de la cavidad, alcanzando una cota máxima de -24 metros. El recorrido total de la cueva puede situarse en los 80 metros.

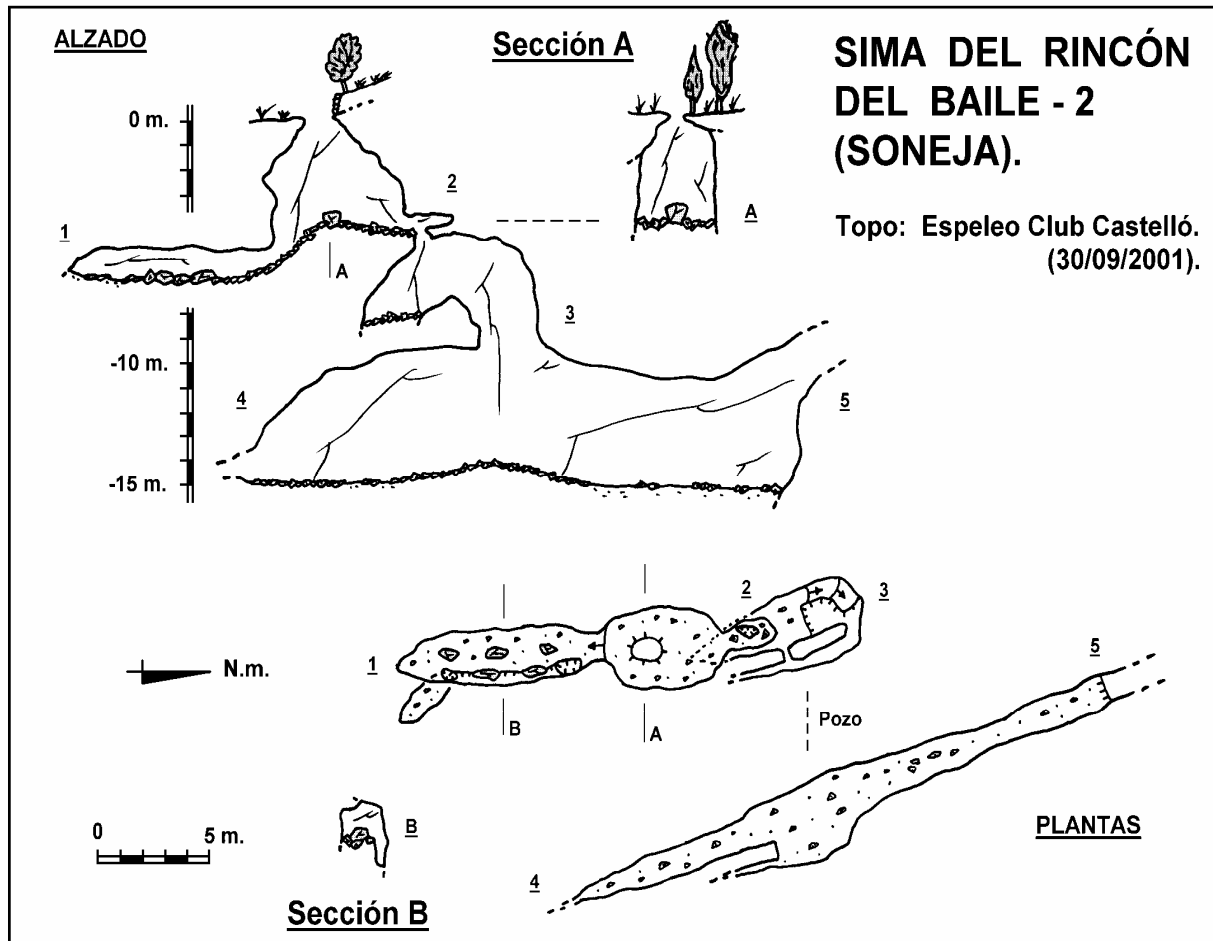
formaciones cársticas notables demuestra la poca actividad de la cavidad y su génesis fundamentalmente tectónica.

La cavidad aprovecha la fisura natural para crear una estrecha red de pasadizos que conducen a la sala inferior. Por esta razón su aspecto es inestable y con gran cantidad de fragmentos de roca en el suelo. La ausencia de

**SIMA RINCÓN DEL BAILE - 2:**

Su situación fijada por un receptor GPS, es la siguiente: X=723830 Y= 4412953 Z= 457 m.s.n.m. Huso 30S.





Estando situada a unos 250 metros, ladera arriba, de la cavidad descrita con el número 1 y en la misma línea de cumbre.

La cavidad presenta al exterior una boca elíptica de 1,1 x 0,6 metros, seguida de un resalte de 4 metros, en cuya base encontramos una sala de 5,5 x 3,5 metros creada a partir de una fractura de orientación N-S.

En el lado sur, la sala adquiere una fuerte pendiente descendente hasta un estrechamiento que conduce a una galería en la dirección de la fractura. Cerca de su extremo hay una abertura 0,6 x 0,4 metros que nos lleva a una galería inferior lateral de 3 metros de longitud. Esta fractura se advierte claramente que continúa hacia abajo al menos por uno de sus lados, pero se encuentra parcialmente obstruida por grandes bloques de roca; alcanza una cota inferior de 8,2 metros de profundidad.

En el lado norte hay una pequeña gatera de 0,5 metros de altura que comunica, a través de un estrecho pozo, con una sala descendente que finaliza en otro pozo, más ancho que el anterior, de unos 8 metros de profundidad, permitiéndonos el acceso a una gran sala alar-

gada que tiene la dirección aproximada de la fractura principal y una longitud de 25 metros, siendo su anchura media de 1,5 metros, si bien se estrecha paulatinamente por ambos extremos.

La profundidad máxima de la cavidad se alcanza en esta última sala con los -15 metros de desnivel desde el exterior. El recorrido total puede situarse en los 65 metros.

La sala central constituye una típica sima de formación invertida que se prolonga por ambos extremos, aprovechando una fractura existente en esa misma dirección. No obstante, el aspecto de las galerías, tanto la norte como la sur, es bastante inestable y con una ausencia clara de formaciones reconstructivas, lo que indica la escasa actividad por filtración de aguas y confirma su génesis específica de fractura. Hay gran cantidad de piedras y derrubios desprendidos de paredes y techos que se acumulan en el fondo y forman pequeños montículos en la base de los pozos. Esta inestabilidad y la estrechez de algunos pasos hacen particularmente difícil su exploración.