

NUEVA CONTRIBUCIÓN PARA EL CONOCIMIENTO ESPELEOLÓGICO DE CASTELLÓN

S. I. R. E.

INTRODUCCION

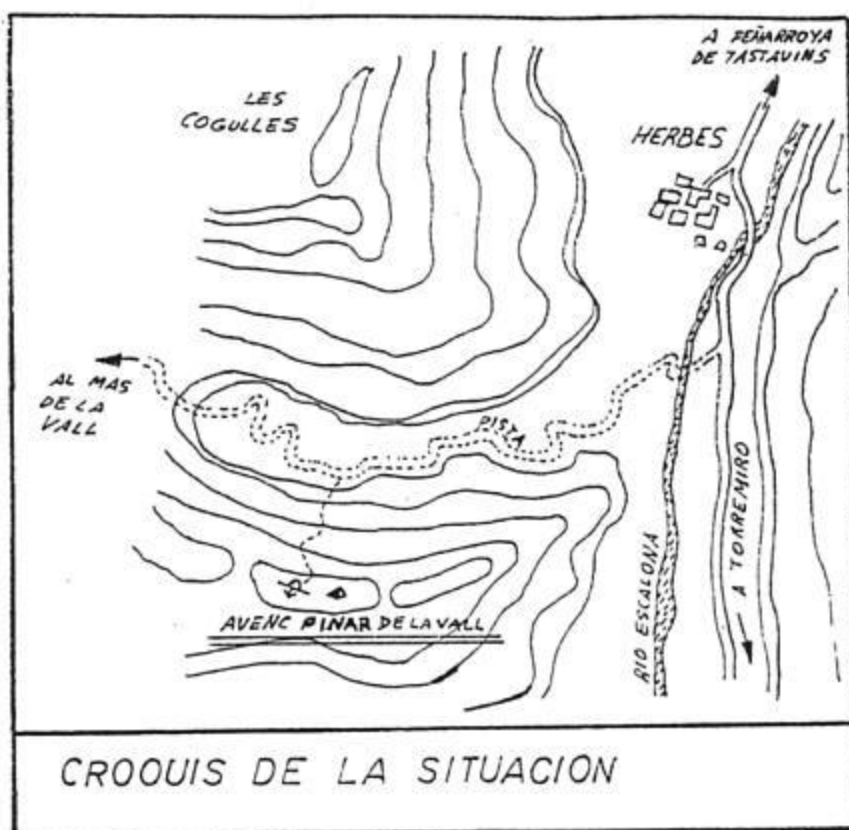
En los anteriores números aparecidos de esta publicación, dejábamos constancia de nuestro trabajo en diferentes cavidades de la provincia de Castellón, y los días 17, 18 y 19 de Marzo de 1.979, un equipo formado por Joaquim Hernández, Josep M^o Latorre, M^o Carme Aira, Francesc Serrano y Enric Cancio, miembros de esta sección, se trasladaron al pueblecito de Herbés, localidad cercana a Morella, en pleno Maestrazgo, para realizar nuevos trabajos y confeccionar nuevas fichas de cavidades de esta zona.

En nuestra publicación número 1-2 (3^a época) se efectuaba una descripción geológica de la región, por lo qué, para cualquier consulta de este tema, hacemos referencia al citado articulo.

AVENC DEL PINAR DE LA VALL

LOCALIZACION

Partiendo de Herbés en dirección a Torremiró, siguiendo el desvío que cruza el río Escalona hacia la pista que en sentido ascendente se dirige al Pinar de la Vall y hacia la Solana de Arnau, el pico de máxima importancia de la zona que alcanza 1.181 metros, en su cima se halla un mojón topográfico de hormigón, a 25 m. en dirección N.W., se encuentra la boca de la cavidad, muy escondida tras una carrasca.



CROQUIS DE LA SITUACION

COORDENADAS

Según hoja nº 545 del I.G.C. escala 1/50.000

X - 40 ° 43 ' 25 ''

Y - 3 ° 39 ' 10 ''

Z - 1.170 m. s.n.m.

DESCRIPCION DE LA CAVIDAD

La boca de 0'70 X 0'90 metros, da paso a un pequeño pozo inicial de unos 4 metros, y de este a una fuerte rampa que llega a los - 15'50 m. de profundidad.

ESPELEOMETRIA

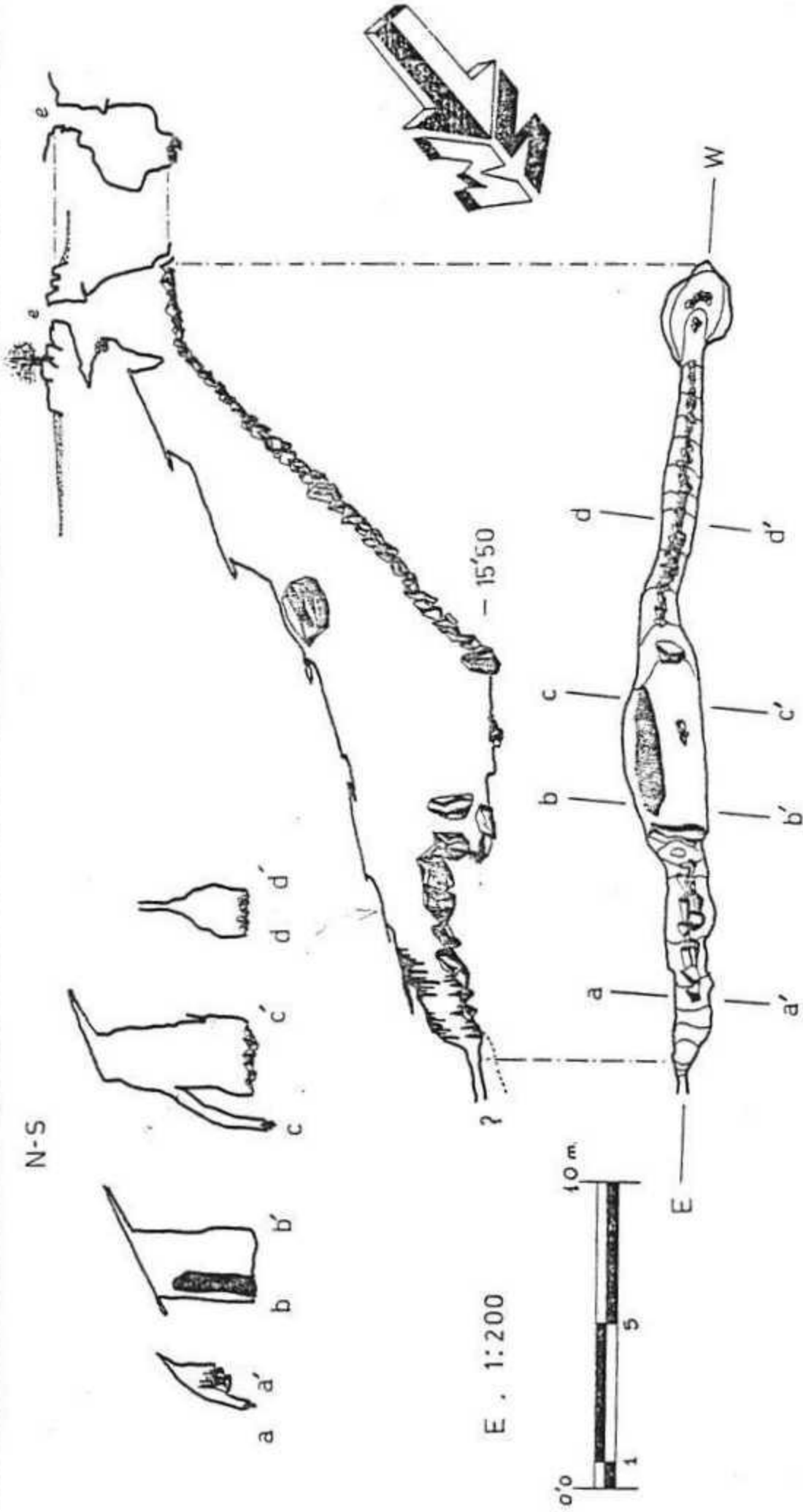
29 metros de recorrido horizontal

15'50 metros de recorrido vertical

LITOGENESIS

La cavidad se halla estructurada sobre una diaclasa de dirección E-W, y su estado litogénico no se aparta demasiado de las descripciones

N-S



HERBES CASTELLO

EDICIO DEL 79

29 M.R.

AVENC DEL PINAR DE LA VALL

D.T. S.I.R.E.-S.

efectuadas con anterioridad de otras cavidades de la zona, actualmente se encuentra concrecionada en solo dos puntos, el primero a escasos metros de la entrada, pero en avanzado estado de descomposición, el segundo punto se localiza al final de la cavidad, presentando pequeños espeleotemas alimentado por filtraciones temporales.

AVENC FUMAT

LOCALIZACION

Saliendo de Herbés hacia Torremiró, se sigue el curso del río Escalona hasta las inmediaciones de un puente hundido, atravesado éste, se llega al caserío de Mas d'en Pau, a partir de aquí, se debe ascender hasta la cumbre situada a nuestro margen derecho.

Desde este lugar proseguimos por la cresta a lo largo de un sendero semi cubierto por la vegetación que discurre sinuosamente hasta alcanzar en la misma cresta el caserío de Mas d'en Godas, a la misma altura, en dirección S.E. y a escasos metros del caserío se inicia una pista que desciende por la vertiente contraria, siguiendo éste, atravesamos una bifurcación de torrentes y nos adentramos en un valle encajonado por el que discurre un arroyo.

Los puntos de referencia a los que aludimos ahora son bastante confusos dada la heterogeneidad del paisaje, por lo que acompañamos un croquis indicativo de la situación.

Prosiguiendo como hemos mencionado por la pista, alcanzamos un punto donde en la vertiente izquierda se puede divisar una falla, quizá la única, mientras que a la derecha se observa un corte, también en falla, en cuya cumbre destaca un abeto seco que sobresale entre la verde vegetación, trazando una línea recta entre la cumbre de la falla situada al margen izquierdo y dicho abeto, a unos 25 metros por encima de esta se abre la cavidad.

AVENC FUMAT

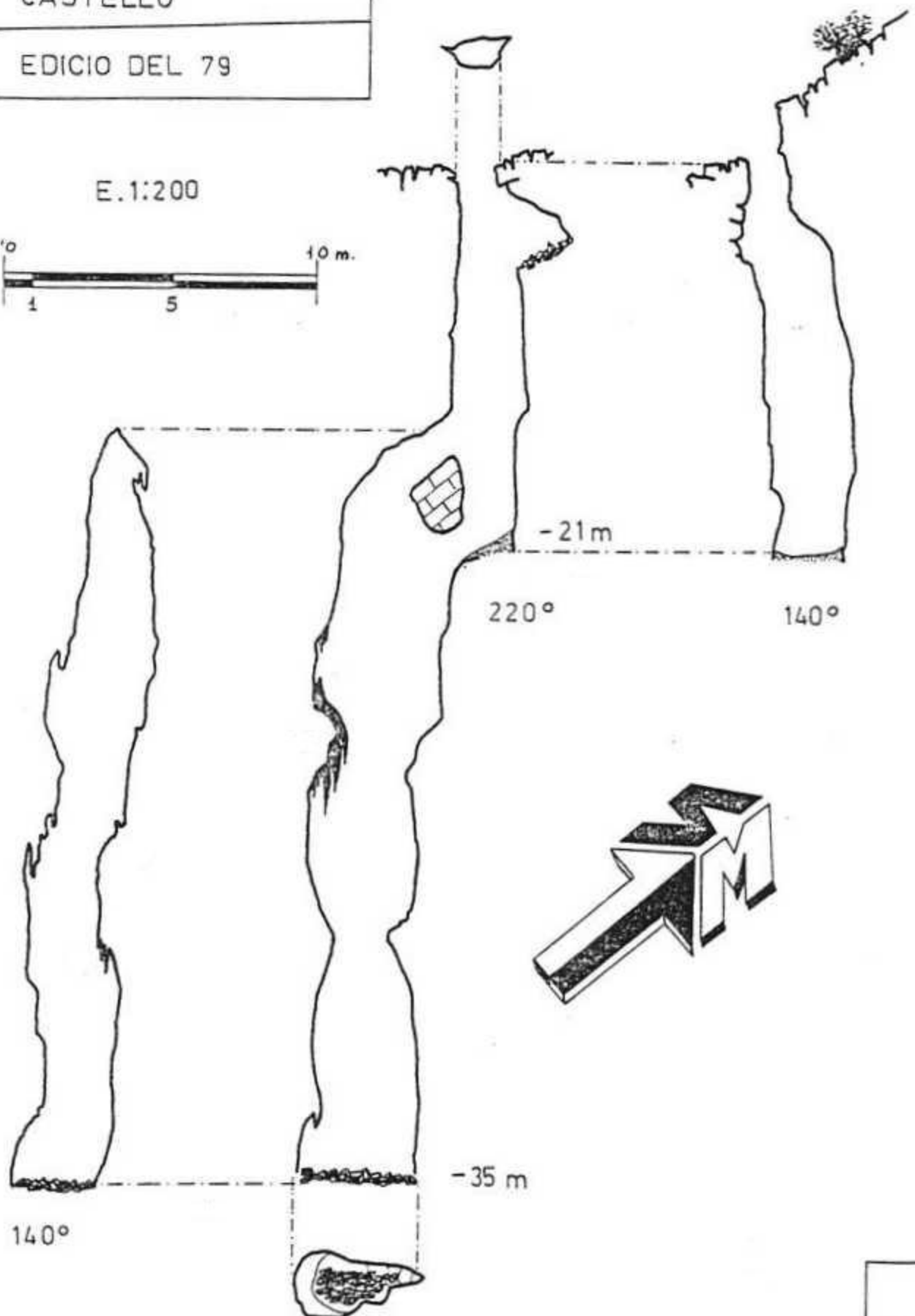
D.T. SIRE SANTS

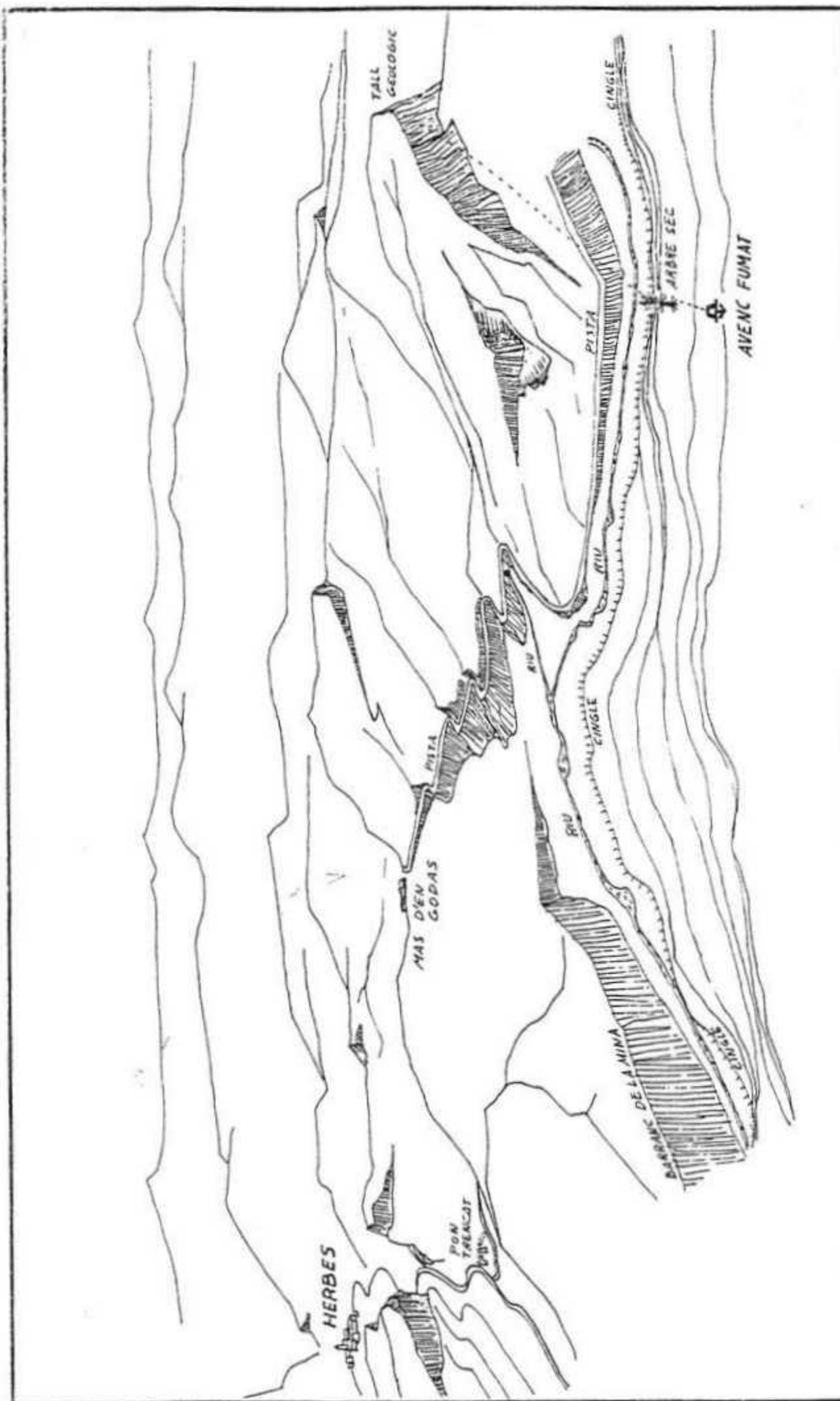
PINAR DE HERBESET

CASTELLÓ

EDICIO DEL 79

E. 1:200





SITUACIO AVENC FUMAT

DR. SIRE SANTS

COORDENADAS

Según hoja nº 545 del I.G.C., escala 1/50.000

X - 40 ° 39 ' 53 ''

Y - 3 ° 42 ' 53 ''

Z - 1.040 m. s.n.m.

DESCRIPCION DE LA CAVIDAD

La boca de 1'80 X 1 metros, da paso al único pozo de que consta la cavidad, que presenta una pequeña repisa a los - 21 metros, hasta alcanzar los - 35 metros que es la profundidad total.

LITOGENESIS

Esta cavidad ofrece la misma tónica que las demás cavidades de la zona, solo señalar que en la segunda parte, a los 19 metros de profundidad la presencia de abundante formación, así como en la parte superior de la bóveda, éstas en periodo de senilidad.

CLIMATICA

Datos tomados el 18 de Marzo de 1.979

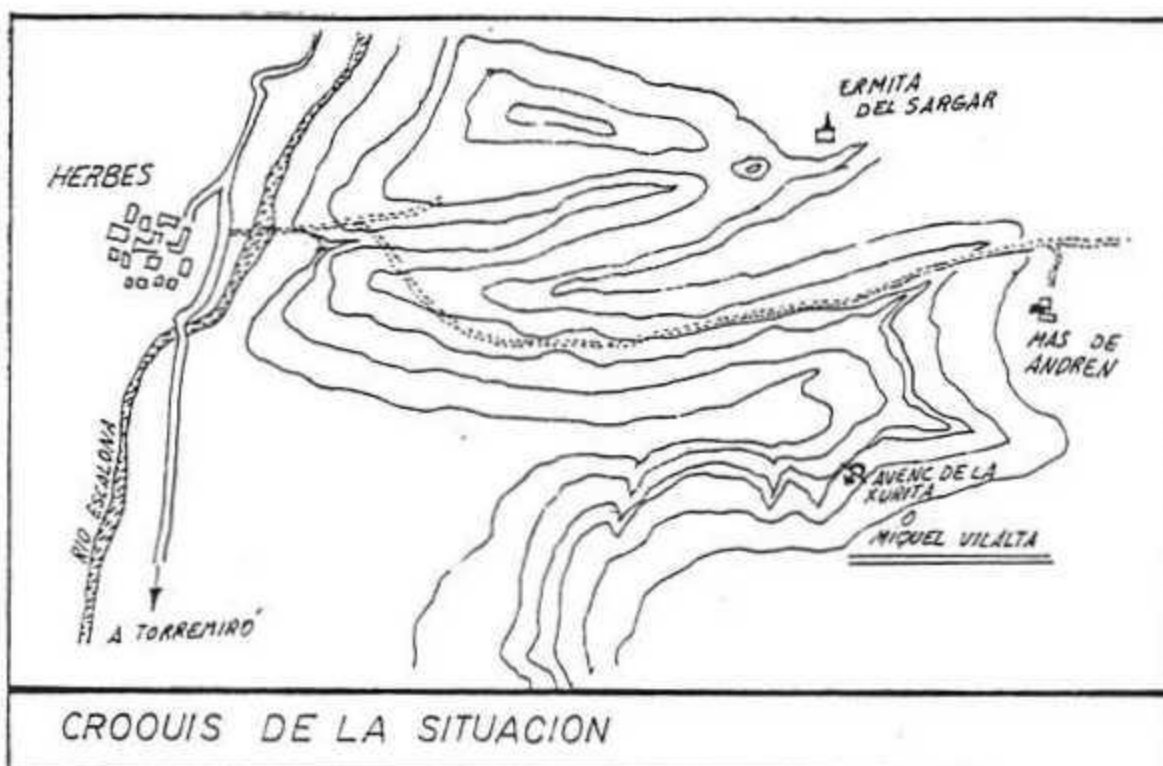
Exterior, a las 15,25 horas, temperatura 14 ° C. H. R. 66 ‰

Interior, a las 16,15 horas, temperatura 13 ° C. H. R. 88 ‰

AVENC MIQUEL VILALTA O DE LA XURITA

LOCALIZACION

Partiendo de Herbés en dirección a la ermita del Sargar, tomamos el primer desvío a la derecha, y proseguimos hasta alcanzar un pequeño puerto, en el cual se vuelve a bifurcar el camino, en dirección a la derecha, según el sentido de la marcha se encuentra la masía de Mas d'Andren, a la altura de ésta y volviendo sobre la marcha pero por la vertiente contraria, se desciende hacia el torrente, a unos 700 metros antes de llegar a él, se halla la cavidad.



COORDENADAS

Según hoja nº 520 del I.G.C. escala 1/50.000

X - 40 ° 42 ' 20 ''

Y - 3 ° 41 ' 53 ''

Z - 966 m. s.n.m.

DESCRIPCION DE LA CAVIDAD

La boca de pequeñas dimensiones, alrededor de 0'80 m. de diámetro, nos introduce al único pozo de que consta la cavidad.

ESPELEOMETRIA

11 metros de recorrido vertical

9 metros de recorrido horizontal

LITOGENESIS

La cavidad está estructurada sobre una diaclasa cuyo eje mayor sigue la dirección de 440 ° S.W.

Los únicos puntos en que aparecen signos litogénicos se hallan situados en sus partes parietales y son de carácter abanderado, originados, por supuesto, por las filtraciones temporales, también se observan en el suelo una gran profusión de pequeños bloques desprendidos de las paredes

AVENC MIOUËL VILALTA O DE LA XURITA

D.T. SIRE - SANTS

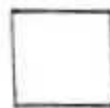
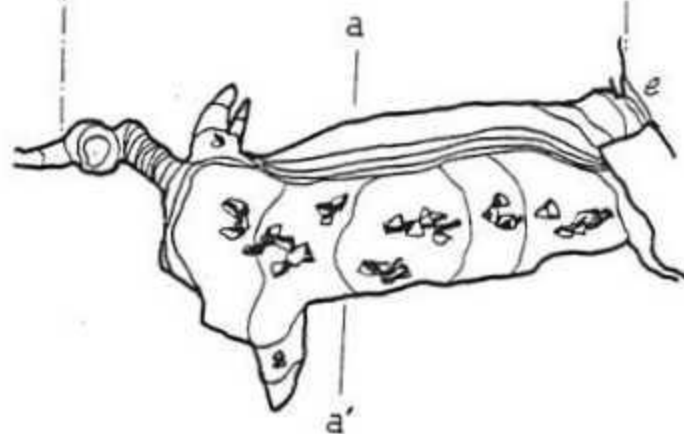
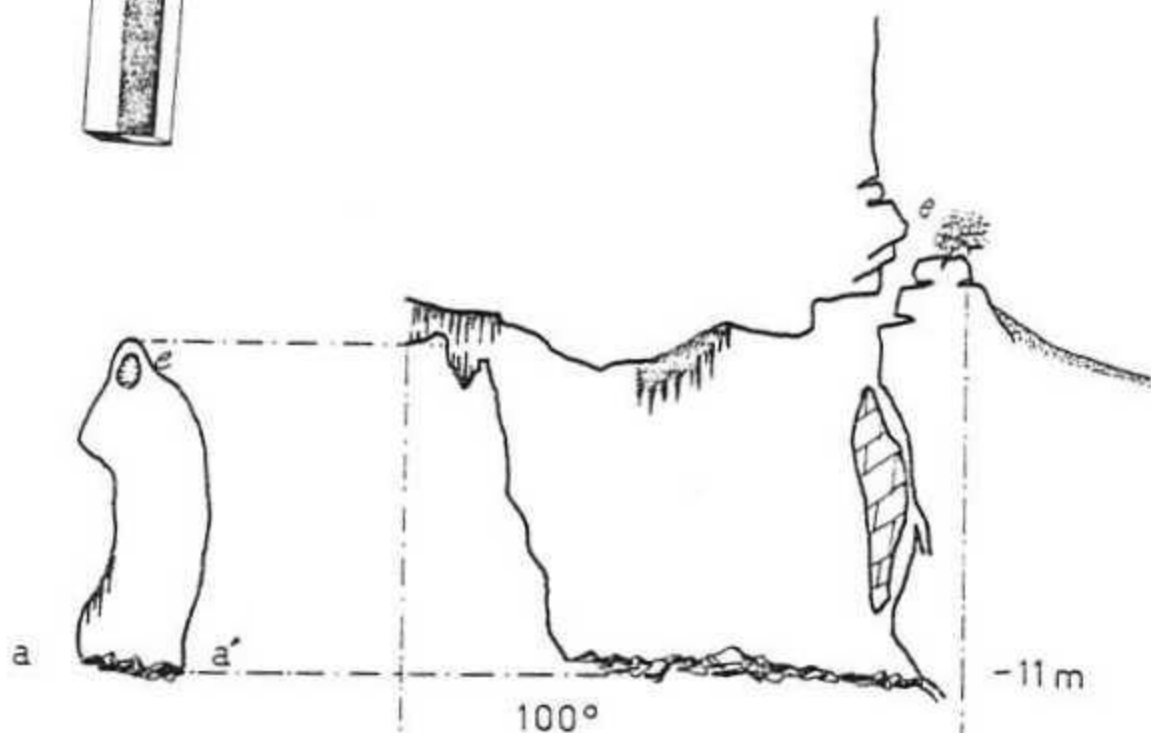
EDICIO DEL 79

HERBES - CASTELLO

9 M.R.



E. 1:200



y techo.

CLIMATICA

Datos tomados el 17 de Marzo de 1.979

Exterior : a las 17^h40 horas, Temperatura 10 ° C. - H.R. 87 %

Interior : a las 18^h15 horas, Temperatura 11 ° C. - H.R. 80 %

BIOLOGIA

ANGEL LAGAR

ENRIQUE CANCIO

AVENC DE LA KURITA

(17 - 3 - 79) La fauna cavernícola de este avenc, se redujo a una serie de Gryllomorhini (ortópteros troglógenos) que abundaba en exceso en esta cavidad, no habiéndose encontrado ningun espécimen troglóbico.

AVENC FUMAT

(18 - 3 - 79) Tambien cabe destacar en esta cavidad la ausencia de fauna troglóbica, sin embargo en el exterior recogimos algunos coleópteros que citamos a continuación.

Coleopteros Ditiscidae :

Deronectes moestus incunuspectus (Lepricur, 1876).- La forma incunuspectus de talla algo mayor, gruesos puntos mas fuertes, aparece a menudo mezclada con la forma tiponominal. Europa mediterránea, Portugal y Norte de Africa hasta Egipto.

Coleopteros Scarabaeidae :

Onthophagus fracticornis (Preisslin, 1790).- Especie común y muy repartida por la Peninsula, toda Europa, Asia Occidental y altas mesetas de Argelia.

Aphoclius (Acrossus) Puridus (Frabricus 1775).- Bastante común en la Peninsula, toda Europa hasta Siberia y Marruecos.

Aphodius (Amidorus) Thermicola (Sturm, 1800).- Aunque en general poco frecuente, se encuentra practicamente en todo el territorio peninsular, Europa meridional, Asia occidental y central.

Coleopteros Elateridae :

Lacton Punctatus (Herbot, 1779).- Especie muy común en nuestro país, se encuentra en el interior de troncos muertos de pino y abeto, difundida por Europa central y región mediterránea.

ooooooooooooOCCOoooooooooooo