

PROVINCIA: CUENCA

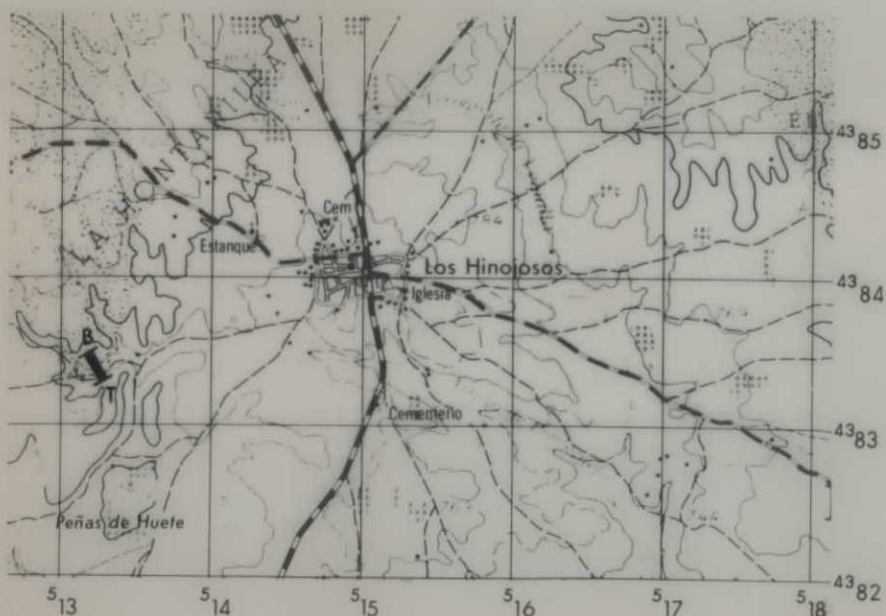
NOMBRE LOCAL : CASA DE COLMENAR DE LILLO
LOS HINOJOSOS

SERIE N° : 01

x : 671.850
y : 555.250
z : 790

FECHA : 10- Noviembre-1991

LOCALIZACION



Al oeste de Los Hinojosos a dos kms. en dirección a la Casa de Colmenar de Lillo.

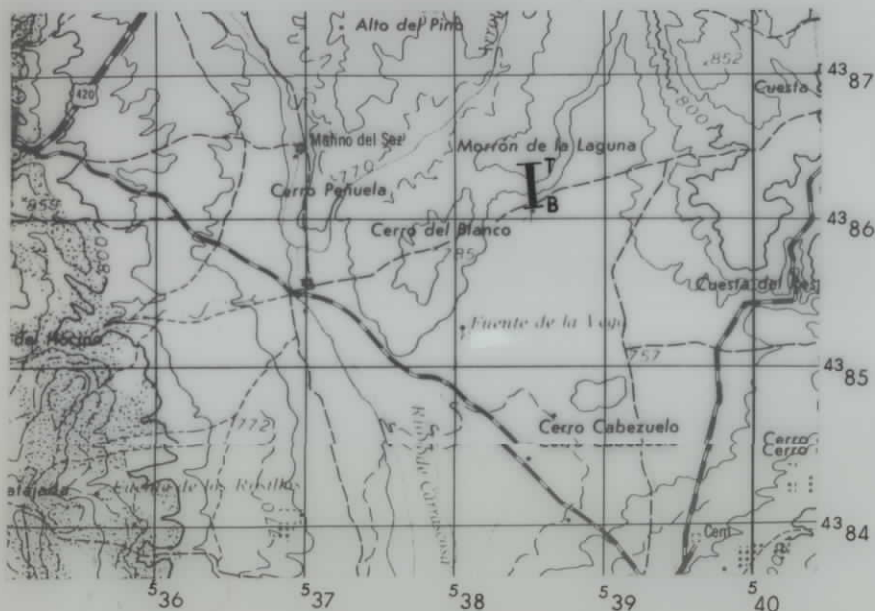
[illegible]

PROVINCIA : CUENCA

SERIE N° : 02

FECHA : Junio 1991

LOCALIZACION



Al este de la carretera local a Carrascosa de Haro por la pista que va a Villar de la Encina.

[illegible]

Nº HOJA: 22 - 27 (689)

NOMBRE: BELMONTE

PROVINCIA: CUENCA

GRUPO DE TRABAJO : E. N. ADARO(AD) ALFONSO MELENDEZ(MH) ANTONIO LENDINEZ (AG)

NOMBRE LOCAL : VILLAESCUSA DE HARO

IDENTIFICACION DE MUESTRAS: 22-27-AD-MH-03

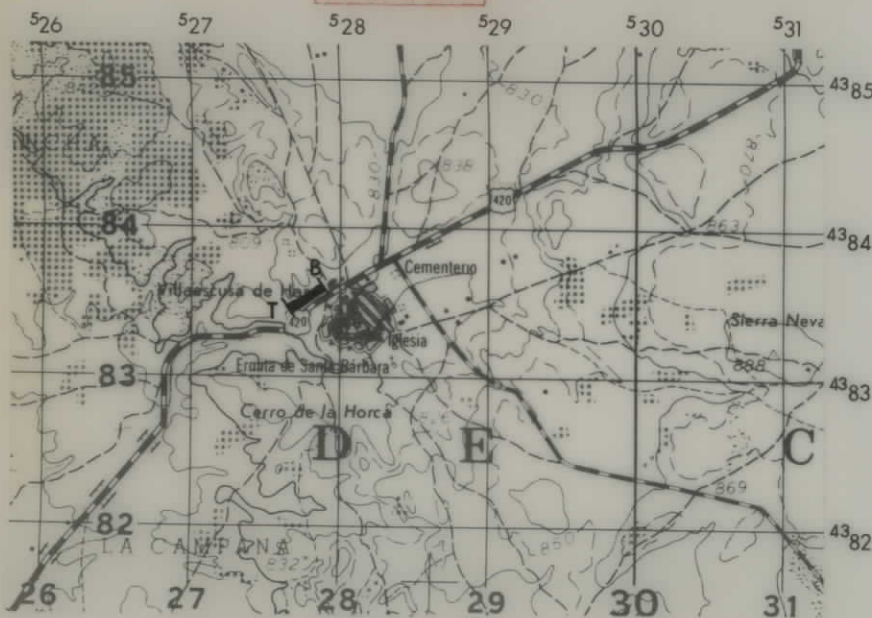
SERIE Nº : 03

COORDENADAS X: 686.500 Y: 556.150 Z: 825

X: 686.350 Y: 556.050 Z: 820

FECHA: Junio 1991

CROQUIS

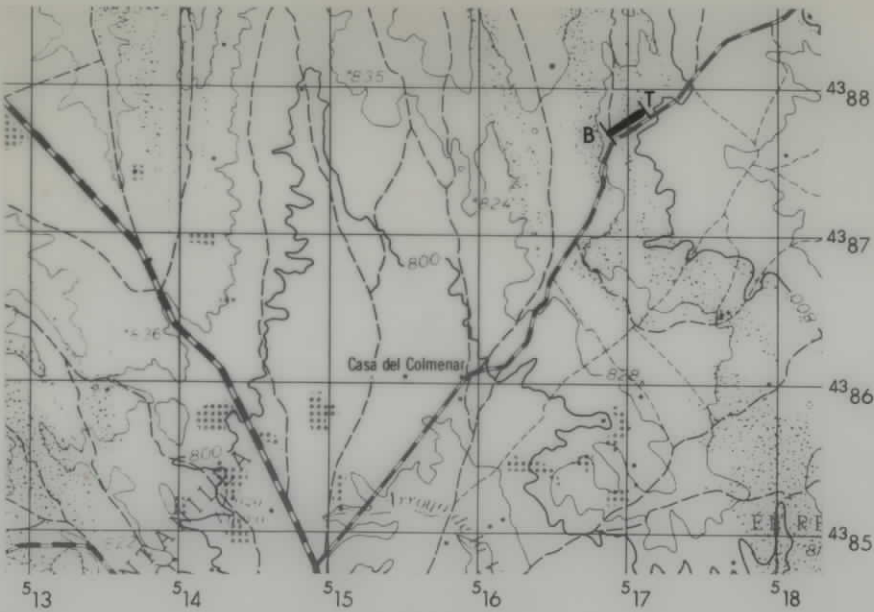


LOCALIZACION

A unos 100 m. de la entrada a Villaescusa de Haro en la carretera nacional 420 de Cuenca - Belmonte.

MUESTRAS POTENCIA	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA	CLASIFICAC TEXTURAL	COMPONENT	ESTRUCUT SEDIMENTA	COMPONENTES ORGANICOS		PALEONTOLOGIA (De interes bioestratigrafico)	TRAMOS	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES	INFORMACION ADICIONAL	AMBIENTE SEDIMENTARIO	UNIDADES ESTRATIGRAFICAS			
		MUESTRA PACKET BENTONIT DOLOMI INTRALC DOLITO PELETS OTROS			ESTRATIF UNION INTER	BIOTURB BACON						MESE	LITOSTRA TIGRAFICA	CRONOESTRA TIGRAFICA	UNIDADES ESTRATIGRAFICAS
110															
100									Más de 30 m de margas grises y amarillentas, bastante cubiertas con algunos niveles dolomíticos y concrecciones calcáreas.						
90															
80															
70									Dolomías groseramente cristalinas masivas y con algunos planos de estratificación planares e irregulares. - Contiene algunos restos bioclásticos mal conservados de Rudistas.						
60									11 m de margas amarillentas en la base y verdosas hacia el techo, hacia la mitad se intercala un nivel calcáreo dolomítico con superficie ferruginizada en su techo. Todo el conjunto está muy dolomitizado.						
50									6,5 m de calizas y dolomías recristalizadas. Se reconocen texturas de - peckstone-grainstone bioclástico con bioturbación y niveles de acumulación bioclástica.						
40									2,7 m de dolomías cristalinas, de aspecto masivo algo laminadas y bioturbadas.						
30									4 m de dolomías cristalinas estratificadas y débilmente laminadas.						
20									3,2 m semicubiertos sobre margas grises y amarillentas, con niveles de - dolomías laminadas.						
10									2 m de dolomías blanco-amarillentas con laminación y bioturbación.						
0									3,2 m de margas grises y amarillentas parcialmente cubiertas.						
									2,4 m de dolomías estratificadas y - laminadas.						
									3,5 m cubiertos sobre margas dolomíticas grises y amarillentas.						
									2,5 m de dolomías laminadas en bancos gruesos. Margas en la base.						
									2,5 m de dolomías cristalinas estratificadas en gruesos bancos y laminadas						
									5 m de alternancia de marges dolomíticas y niveles estratificados de dolomías bandedas.						
									4 m de dolomías arenosas y areniscas con estratificación difusa.						
									0,8 m de lutitas.						
									1 m de dolomías y arenas.						
									1,3 m de arenas con estratificación cruzada.						
									1 m de canal arenoso con laminación.						
									2 m de margas y lutitas.						
									2,20 m de areniscas medias en un cuerpo canalizado.						
									3 m de margas verdes con algún nivel dolomítico arenoso canalizado.						
									2 m de margas arenosas con niveles de areniscas y dolomía arenosa.						

CROQUIS



LOCALIZACION

Carretera local de Rada de Haro a los Hinojosos. Km 3,5

MUESTRAS POTENCIA	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA	CLASIFICAC TEXTURAL		COMPONENT	ESTRUCTUC SEDIMENTA		COMPONENTES ORGANICOS		PALEONTOLOGIA (De interes bioestratigrafico)	TRAMOS	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES	INFORMACION ADICIONAL	AMBIENTE SEDIMENTARIO	UNIDADES ESTRATIGRAFICAS				
		MUESTRA	TEXTURA		ESTRATIGRAFICO	INTERMEDIO	BIOTURBACION	SIMBOLOS						LITOESTRATIGRAFICA	CRONOESTRATIGRAFICA	UNIDADES	ESCALA	UNIDADES
60										12	Hasta 30 m de brechas calcáreas y calizas recristalizadas mal estratificadas de aspecto masivo con niveles - algo laminados hacia la base y brechoides hacia el techo. Aspecto carniolar por brechificación y disolución, también están algo dolomitizados.							
50																		
40																		
30										11	Sucesión de lutitas versicolores con niveles carbonatados intercalados, como concreciones edáficas. En general constituyen secuencias similares a los tramos 1-10 pero con poco o nulo desarrollo de calizas. Color rojo dominante y blanco en menor proporción.							
20										10	Secuencia lutita-caliza micritica.							
10										9	Secuencia o conjunto de secuencias - amalgamadas de lutita (arcillas y margas) en la base y caliza micritica - a techo.							
05-L1										8	Conjunto alternante de marga y caliza con nódulos edáficos.							
03-L1										7	Arcillas versicolores, y micritas edáficas con nódulos.							
01-T1										6	Micrita blanca nodulosa y brechoide - margas y arcillas rojas y negras.							
										5	Micrita blanca nodulosa y brechoide - con señales de paleosuelos.							
										4	Micrita blanca a techo, marga verde - en la base.							
										3	Margas y micritas con nódulos y prismas verticales.							
										2	Margas y margocalizas edáficas.							
										1	Micrita recristalizada.							