

NºHOJA: 13-42

NOMBRE: EL CORONIL

PROVINCIA:

GRUPO DE TRABAJO: INYPSA (Gonzalez Lastra)

NOMBRE LOCAL: MONTELLANO

IDENTIFICACION DE MUESTRAS: 13-42 YP-HH 1100

SERIE Nº II

COORDENADAS
 X: 207⁹
 y: 4099⁴
 z: 360

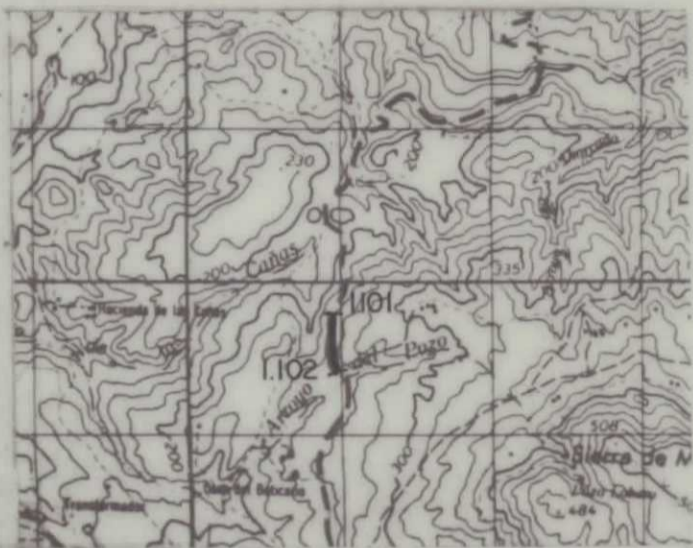
X: 207⁹
 y: 4099⁸
 z: 320

FECHA: 6-85

CROQUIS

LOCALIZACION

En la carretera que une Montellano con el Coronil



MUESTRAS POTENCIA	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCCESION LITOLOGICA	CLASIFICAC. TEXTURAL		COMPONENT INTRAC. DOLITOS OSILES PELETS OTROS	ESTRUCTUC SEDIMENTA		COMPONENTES ORGANICOS		PALEONTOLOGIA (De interes bioestratigrafico)	TRAMOS	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	INFORMACION ADICIONAL	AMBIENTE SEDIMENTARIO	UNIDADES ESTRATIGRAFIC				ESCALA UNIDADES 1:50,000 CARTO- MAGNA GRAFICA
		MUDST. WACKST. PACKST. GRAINST. BOUND. DOLOMI	INTRAC. DOLITOS OSILES PELETS OTROS		ESTRATIF ORDEN INTER	BIOTUR BACION SIMBOLOS	LITOESTRA- TIGRAFICA	CRONOESTRA- TIGRAFICA						MIEMBRO	FORMA- CION O ASIMILAR	PISO	SUBSIS- TEMA	
9	[Lithological column 9]									5	Calizas y margas en secuencias de relleno.							
8	[Lithological column 8]									4	Margas blancas muy tectonizadas.							
7	[Lithological column 7]								Globotruncana linneiana. G. lapparenti Heterohelix globulosa	3	Alternancia de calizas y margas en secuencias de relleno							
6	[Lithological column 6]										[Diagram of fossiliferous layers]							
5	[Lithological column 5]								Globotruncana cónica G. elevata G. stuartiformis G. linneiana G. bullcides G. fornicata	2	Calizas margosas claras con globotruncanas							
4	[Lithological column 4]																	
3	[Lithological column 3]																	
2	[Lithological column 2]																	
1	[Lithological column 1]										Margas blancas muy rectonizadas.							
0	[Lithological column 0]																	

PLATAFORMA PARCIALMENTE RESTRINGIDA

CRETACICO

CAMPANIENSE - MAESTRICHTIENSE INFERIOR