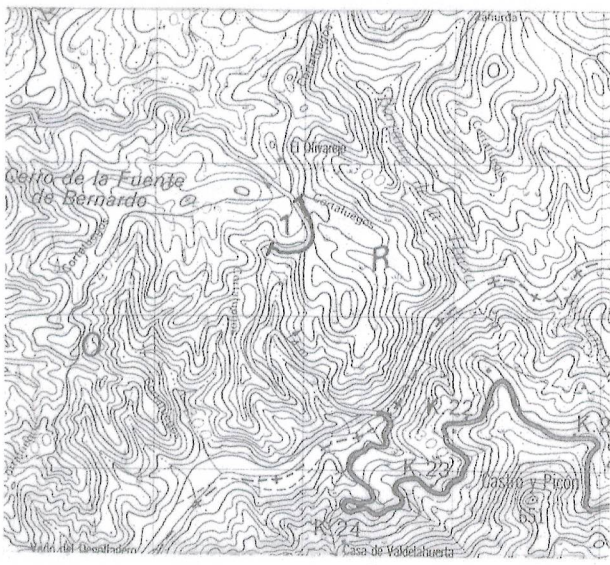


COORDENADAS X = 4203600 X = 4203495
 Y = 397000 Y = 326750
 Z = 420 Z = 380

FECHA: DICIEMBRE 1996

CROQUIS

LOCALIZACION



Carretera Santa Maria de Trassierra a Villaviciosa ,
 entre los kilómetros 28 y 29

FOTOS MUESTRAS POTENCIA	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA	ESTRUCTURAC. SEDIMENTAR.		COMPONENTES INTRAC. DOLITO. FOSILES PELETS. OTROS	CLASIFICACION TEXTURAL MUDST. WACK. PACK. GRAIN. OTROS. RECRIS. DOLOM.	COMPONENTES ORGANICOS		PALEONTOLOGIA (De interés bioestratigráfico)	TRAMOS	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES	INFORMACION ADICIONAL	AMBIENTE SEDIMENTARIO	UNIDADES ESTRATIGRAFICAS				
		ORDEN INTERNO	ESTRAT.			BIOTURBACION	SIMBOLOS						MIEMBRO	LITOE STRA-TIGRAFICA	CRONOSTRA-TIGRAFICA		
70								Badulesia tenera Parasolenopleura aculeata Badulesia granieri Condylopyge cj. rex Dolichometopus sp. Paradoxides cf. pusillus Ellipsocephalus bernardi	21								
60								Conocoryphe (Parabailiella) aff. matutina Ellipsocephalus bernardi	19 18	Alternancia de areniscas grises y lutitas verdes. A muro microconglomerados							
50								Paradoxides (Eccaparadoxides) cf. pusillus Paradoxides (Hydrocephalus) aff. donayrei	16 15								
40								Conocoryphe (Parabailiella) aff. matutina	12								
30								Jincella aff. sulcata Peronopsella prokovskajae Paradoxide sdzuyi Ellipsocephalus bernardi Conocoryphe aff. matutina	7 6 5 4								
20									9	Alternancia de areniscas grises y lutitas verdes. A muro microconglomerados							
10									8								
0									1								

PLATAFORMA INTERNA

FORMACION LOS VILLARES (LIÑAN, E., 1978)

LEONIENSE

CESARAUGUSTIENSE

COORDENADAS X = 4200700 X = 4200800
 Y = 316850 Y = 316950
 Z = 480m. Z = 500

FECHA: DICIEMBRE - 1.996

CROQUIS

LOCALIZACION



Junto al Km-143 de la carretera comarcal 411
 Posadas-Villaviciosa de Córdoba

FOTOS MUESTRAS POTENCIA	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA	ESTRUCTURAC SEDIMENTAR		COMPONENTES		CLASIFICACION TEXTURAL		COMPONENTES ORGANICOS		PALEONTOLOGIA (De interés bioestratigráfico)	TRAMOS	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES	INFORMACION ADICIONAL	AMBIENTE SEDIMENTARIO	UNIDADES ESTRATIGRAFICAS		ESCALA 1:50.000 MAGNA	
		ESTRAT.	ORDEN INTERNO	INTRAC. OSILES PELETS.	OTROS	MUDST. WACK. PACK. GRAIN. BOUNS. RECRIS. DOLOM.	BIOTUR- BACION	SIMBOLOS	LITOE STRA- TIGRAFICA						CRONOESTRA- TIGRAFICA			
40											6	Lutitas violáceas y limolitas blanquecinas, alternante en niveles de orden milimétrico a centimétrico. Estructuras onduladas debidas a ripples						
30											5	Gravas masivas de color violáceo. Tamaño medio de cantos de 5-15 cm. La naturaleza de los cantos es de rocas volcánicas de carácter andesítico						
20											4	Alternancia de lutitas y limolitas Areniscas en bancos de orden métrico y morfología cuneiforme, con lentes de lutitas violáceas						
10											3	Lutitas y limolitas violáceas Alternancia de lutitas y areniscas, dispuestas en niveles ondulados debidos a ripples Alternancia de lutitas verdes y areniscas de color crema, en bancos decimétricos. Hacia la base areniscas gruesas en bancos métricos masivos						
0											2	Brechas con cantos de lutitas y areniscas de la misma formacion						
											1	Alternancia de lutitas verdes y violáceas y areniscas con niveles milimétricos hacia techo. Areniscas con abundantes ripples y tamaño de grano. A muro gravas finas y areniscas gruesas						
															ABANICO ALUVIAL MEDIO - DISTAL	FORMACION TORREARBOLES	CORDUBIENSE	CAMBRICO INFERIOR