

Nº HOJA: 19-23 NOMBRE: GETAFE PROVINCIA: MADRID

GRUPO DE TRABAJO: EPTISA

AUTOR: EPTISA (V.E.)

NOMBRE LOCAL: ESCARPES DE PINTO I

20582

COORDENADAS: x = 600,650 x = 601,150
 y = 626,750 y = 626,750
 z = 610 z = 640

20582001

Fecha: 12-VII-73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
POTENCIA	ESTRATIFICACION ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCCESION LITOLOGICA ESCALA: 1:100	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES Granos - Dep. Quimicos - Arcilla	ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS		ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS		PALEONTOLOGIA DESCRIPCION	CUADRO SEDIMEN. BATIM AMBIENTE	CRONOESTRATIGRAFIA	
						COMPLEXOMETRIA CO ₂ Ca CO ₃ Mg 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90		ARENA LIMO ARCILLA 				SIMBOLOS	PISO O EDAD
18		37		Yesos finamente tableados, con pliegues de escurrimiento y niveles muy finos de arenas micaceas.	14						LACUSTRE		
16				Gredas grises.									
14				Marga arenosa, a techo calcareo.	2 8 1 2 20								
12				Arena micacea, con abundante biota, poco compacta; estr. cruzada	4								
10				Alternancia ritmica de margas grises y calizas margosas, los techos calcareos de 20-50 cm; los niveles de margas grises hasta 1 m.	6 8 4 6 20					X Cianofoceas			
8		36		Margas grises, gredas	8 20								
6		35											
4		34											
2		33											
0		32		Caliza blanca margosa, de tono rosado.	6					J Candona (Larvas)			

Nº HOJA: 19-23

NOMBRE: GETAFE

PROVINCIA: MADRID

20582

GRUPO DE TRABAJO: EPTISA

AUTOR: EPTISA (VE)

NOMBRE LOCAL: CERRO BATALLONES 2

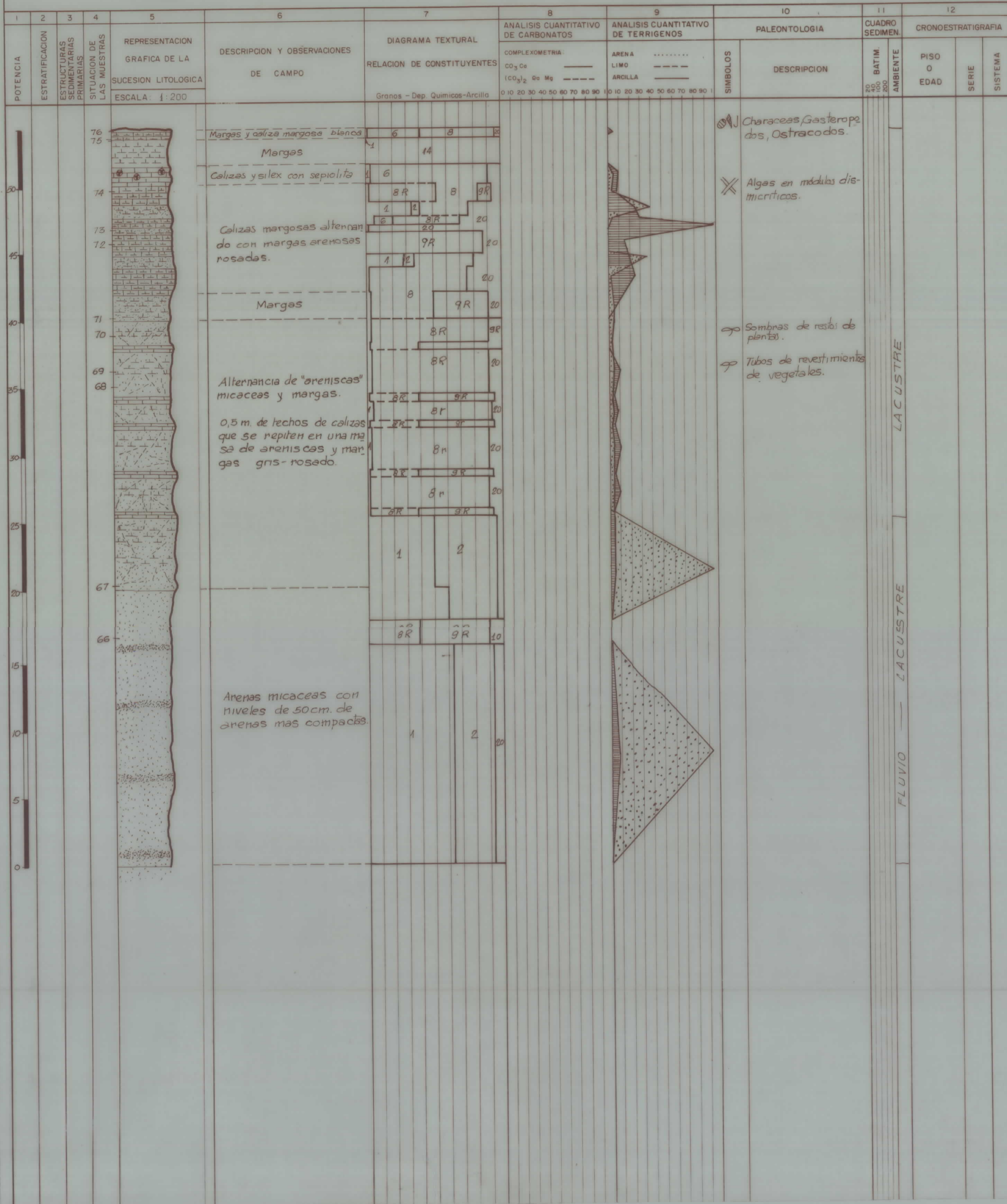
x = 597,090 x = 697,660

COORDENADAS: y = 619,900 y = 619,340

z = 650 z = 700

20582002

Fecha: 20-VII-73



FLUVIO — LACUSTRE — LACUSTRE