

GRUPO DE TRABAJO E P

AUTOR: F.M. (FERNANDO MELENDEZ)

NOMBRE LOCAL: SICHAR
(R. MIJARES)

Nº 1

20641

COORDENADAS: x = 899,5 x = 898,9
 y = 603,9 y = 604,8
 z = 100 z = 160

20642

Fecha: 10 Agosto 1.972

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES	DIAGRAMA TEXTURAL	ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS	ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS	PALEONTOLOGIA	CUADRO SEDIMEN.	CRONOESTRATIGRAFIA						
				GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA			RELACION DE CONSTITUYENTES	COMPLEXOMETRIA	SIMBOLOS	DESCRIPCION	BATIM.	AMBIENTE	PISO O EDAD	SERIE	SISTEMA		
				ESCALA: 1:500		Granos - Dep. Quimicos-Arcilla	CO ₃ Ca _____ (CO ₃) ₂ Ca Mg _____	ARENA LIMO ----- ARCILLA _____			20 100 200						
80					<p>Alternancia irregular de conglomerados poligénicos (caliza, dolomía y arenisca) cemento calcáreo y matriz arenosa a microconglomerática con arcillas arenosas rojas. Localmente los conglomerados presentan lentejones de arcilla y arcilla arenosa.</p>												
70																	
60																	
50																	
40				2.010													
30				2.009													
20				2.004	Arcilla arenosa roja.												
10				2.003	Alternancia de arenisca, conglomerados y lentejones de arcilla.												
0					<p>Conglomerados poligénicos (arenisca, dolomía y caliza) con cantos de hasta 30 cm bien redados, masivos, color gris claro a crema, cemento calcáreo muy compacto, matriz arenosa a microconglomerática.</p>												

FLUVIAL - TORRENCIAL (CONTINENTAL)
VINDOBONIENSE - PONTIENSE (?)
 NEOGENO
 TERCARIO