

Nº HOJA: 3715 NOMBRE BARCELONA PROVINCIA BARCELONA

20421

GRUPO DE TRABAJO AUTONOMA

AUTOR AUTONOMA

NOMBRE LOCAL MONTJUICH

1

COORDENADAS

Fecha:

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 LITOLÓGICA ESCALA: 1:750	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES Granos - Dep. Químicas - Arcilla	ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATO		ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS		PALEONTOLOGIA		CUADRO SEDIMEN.	CRONOESTRATIGRAFIA		
						COMPLEXOMETRIA Ca ₃ Ca (Ca ₃) ₂ Ca Mg		ARENA LIMO ARCILLA	SIMBOLOS	DESCRIPCION	20 100 200 BATH. AMBIENTE	PISO o EDAD	SIMBOLOS		
150				9m. Arcillas amarillentas											
				3m. Areniscas rojo-amarillentas											
125				10m. Arcillas azules, muy fossilíferas											
				1,5m. Areniscas amarillentas											
				9m. Arcillas azules, con abundantes restos fragmentados de Testes y equinidos											
				1m. Areniscas amarillentas											
				2,5m. Limolita amarilla osca											
100				12m. Areniscas cuaríticas											
				3m. Areniscas arcillosas											
				5m. Areniscas cuaríticas con calcarenia											
				7m. Arenas versicolores, dominadas por amarillos-rosas y violáceas											
75				3m. Areniscas cuaríticas											
				8m. Cubierta por Aterribis (Arcillas)											
				4m. Areniscas cuaríticas											
				5m. Arcillas limolíticas grises											
50				6m. Areniscas cuaríticas rojizas											
				12m. Arcillas azules											
				5m. Areniscas de grano fino y localmente conglomeradas											
				3m. Areniscas arcillosas											
25				25m. Areniscas cuaríticas versicolores con lentejones de conglomerados											
0															

LITORAL SOMERO

HELVECIESE TORTONIENSE