







GRUPO DE TRABAJO G.S.

AUTORES: AO (Alfonso Olivé) AT (Mariano J. Aguilar Tomás)

NOMBRE LOCAL: CAMPO DE TIRO 4

COORDENADAS x= 518.300 x= 518.700  
y= 842.900 y= 843.000  
z= 810 z= 855

20235004

Fecha: Junio - 1.978

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
POTENCIA EN M.	COLOR	SITUACION MUESTRAS O FOTOS	RELIEVE	LITOTIPO	ESTRUCTURAS	DIRECCIONES DE CORRIENTE	FOSILES	DIAGRAMA DE CONSTITUYENTES	ANALISIS CUANTITATIVOS	DESCRIPCIONES ADICIONALES	INTERPRETACION AMBIENTE	CRONOESTRATIGRAFIA
				25 50 75	ESCALA 1:100 Arcilla Limo Arena Grava			% 10 20 30 40 50 60 70 80 90	% 10 20 30 40 50 60 70 80 90			PISO O EDAD SERIE SISTEMA
48		AO										E
45		2019								5 m. de fangos arcilloso-limulosos, ocasionalmente algo arenosos.		O
40		2018								4'5 m. canal de cantos calcareos de subredon, deador a subanguloso.		S
35		2017								20 m. fangos arcilloso-limulosos ocasionalmente arenosos.		N
30												E
25												S
20		2016								2'5 m. arenas limulosas de grano fino bien seleccionadas. Secuencia grano creciente.		I
15												E
10		2015								16'5 m. Fangos arcilloso-limulosos ocasionalmente arenosos. En la base 4'5 m. con aspecto de suelo con tonos rojizos.		A
5		2014										M
0		2013								2 m. Fangos arcillosos-limulosos con pequeñas concreciones calcareas.		T

GRUPO DE TRABAJO GS

AUTORES: A O (Alfonso Olivé)

NOMBRE LOCAL : LOMAS 5

COORDENADAS  
 x = 528.500      x = 528.400  
 y = 852.900      y = 853.000  
 z = 895 m.        z = 845 m.

20235005

Fecha: Junio 1978

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
												PISO O EDAD	SERIE	SISTEMA
POTENCIA EN M.	COLOR	SITUACION, MUESTRA O FOTOS	RELIEVE	LITOTIPO	ESTRUCTURAS ESCALA 1:50 Arcilla Limo Arena Grava	DIRECCIONES DE CORRIENTE	FÓSILES	DIAGRAMA DE CONSTITUYENTES %	ANÁLISIS CUANTITATIVOS %	DESCRIPCIONES ADICIONALES	INTERPRETACION AMBIENTE	CRONOESTRATIGRAFIA		
				25 50 75				10 20 30 40 50 60 70 80 90	10 20 30 40 50 60 70 80 90					
		AO												
12										1 m.- Tramo semicubierto fangos arcilloso-limolíticos.	PALUSTRES	E	N	O
11		2042								0,5 m.- Calizas dolomíticas				
10		2041							0,5 m.- Canal de arenas tamaño medio a fino bien clasificadas					
9		2040							1,7 m.- Fangos arcilloso-limolíticos.					
8		2039							0,5 m.- Calizas duras braconoides con recristalizaciones.					
7		2038							1,5 m.- Fangos limolíticos-arcillosos algo calcáreos					
6		2037							0,5 m.- Tramo que se ve cargando en carbonatos llegando a ser una caliza a techo					
5		2036							2,60 m.- de fangos arcillosos limolíticos.					
4														
3		2035							0,10 m.- Arcillas limolíticas calcáreas.					
2									5 m.- Arcillas limolíticas algo arenosas con presencia de pequeños nódulos calcáreos redondeados.					
1		2034												
0														

FLUVIAL CON EPISODIOS PALUSTRES  
 VALLÉSIA  
 MIOCENO  
 TERRACIENORIO