

Nº HOJA 16 - 17

NOMBRE: OLMEDO

PROVINCIA: VALLADOLID

GRUPO DE TRABAJO G S

AUTORES: JP (José Manuel Portero), ML (M. Carmen Leal)
AT (Mariano Aguilar Tomás)

NOMBRE LOCAL: PUENTE RUNEL (2)

COORDENADAS x= 512.875 x= 512.905
y= 736.790 y= 736.750
z= 742 m. z= 756 m.

Fecha: Julio 1979

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
POTENCIA EN M.	COLOR	SITUACION MUESTRAS O FOTOS	RELIEVE	LITOTIPO	ESTRUCTURAS ESCALA 1:50	DIRECCIONES DE CORRIENTE	FOSILES	DIAGRAMA DE CONSTITUYENTES %	ANALISIS CUANTITATIVOS %	DESCRIPCIONES ADICIONALES	INTERPRETACION AMBIENTE	CRONOESTRATIGRAFIA PISO O EDAD SERIE SISTEMA
				25 50 75	Arcilla Limo Arena Grava			10 20 30 40 50 60 70 80 90	10 20 30 40 50 60 70 80 90			
10		JP										
5y 7/2												
1020												
1019												
1018												
1017												
1016												
5												
5y 7/2												
5y 6/4												
y												
5y 5/6												
1015												
5y 8/1												
1014												
5y 7/2												
1013												
0												

3'75 m. Secuencias granodrecientes de arcosas a arcosas fangosas con calizas palustres a techo del ciclo.

4'5 m. Cubierto

2'5 m. Arcosas fangosas con laminación paralela.

2'5 m. Arcosas gruesas, subangulosas localmente cementadas

F L U V I O T O R R E N C I A L
(Coladas con canales fluviales ocasionales)

A S T A R A C I E N S E
M I O C E N O
T E R C I A R I O

Nº HOJA 16-17

NOMBRE: OLMEDO

PROVINCIA: VALLADOLID

GRUPO DE TRABAJO G S

AUTORES: JP (José Manuel Portero), ML (M. Carmen Leal)
AT (Mariano Aguilar Tomás)

NOMBRE LOCAL: PUENTE DEL TREN (3)
(RIO ADAJA)

COORDENADAS x= 511.670 x= 511.890
y= 744.380 y= 744.610
z= 730 m. z= 758 m.

Fecha: Julio 1979

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
												PISO O EDAD	SERIE	SISTEMA		
POTENCIA EN M.	COLOR	SITUACION MUESTRAS TRAZO O FOTOS	RELIEVE	LITOTIPO	ESTRUCTURAS ESCALA 1:100 Arcilla Limo Arena Grava	DIRECCIONES DE CORRIENTE	FOSILES	DIAGRAMA DE CONSTITUYENTES %	ANALISIS 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							
27	(S)	JP														
25	10YR 7/2															
	5Y 7/2	1001														
	5YR 5/6	1002														
	5Y 7/2	1003														
	5Y 7/2	1004														
	5Y 7/2	1005														
20																
15																
10	10YR 8/2	1006														
	mancha 5Y 7/2	1007														
	5Y 7/2	1008														
	mancha 10YR 8/6															
5	5Y 8/1	1009														
	5Y 7/2															
	10YR 8/6	1010														
	5YR 5/6	1011														
	N-9	1012														
0																

F L U V I O T O R R E N C I A L

A S T A R A C I E N S E
M I O C E N O R I O
T E R C I A R I O

Nº HOJA 16 - 17

NOMBRE: OLMEDO

PROVINCIA: SEGOVIA

GRUPO DE TRABAJO G S

AUTORES: J P (José Manuel Portero) A T (Mariano Aguilar Tomás)

NOMBRE LOCAL: PINAR VIEJO

4

COORDENADAS x = 526.925 x = 526.980
 y = 740.720 y = 740.450
 z = 740 m. z = 751 m.

Fecha: Julio 1979

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
												POTENCIA EN M.	COLOR	SITUACION MUES TRAS O FOTOS	RELIEVE	LITOTIPO
				25 50 75	ESCALA 1:50	Arcilla Limo Arena Grava		% 10 20 30 40 50 60 70 80 90	% 10 20 30 40 50 60 70 80 90							
	S	J P														
9		1037														
		1038						1 12a 5a	X		30 cm. Arcosas fangosas masivas 40 cm. Calizas pulverulentas con cuarzo subanguloso					
											1'5 m. Cubierto					
		1039						1 1 2a 2b 3a	X		55 cm. Arcosas masivas subangulosas					
		1040							X		1'1 m. Secuencia granodecreciente arcósica. Carbonatos nodulares a techo					
5											1'20 m. Cubierto					
		1041						1 2a 2b 3a 5a	X		0'2 m. Calizas palustres con cuarzo subanguloso.					
		1042						1 1 2a 2b 3a 5a	X		1'8 m. Secuencia granodecreciente de arcosas. A techo pedotubulos. Testudo bolivari a mitad del tramo					
		1043						1 1 2a 2b 3a 5a	X		40 cm. Encostramiento en base de canal					
		1044						1 2a 2b 3a 5a	X		0'75 m. Secuencias lenticulares granodecreciente de arcosas, a techo carbonataciones discontinuas					
		1045						1 2a 5a 16a	X		0'8 m. Arcosas gruesas subangulosas					
		1046						1 2a 2b 3a 5a	X		0'9 m. Como los 0'75 anteriores					
0																

F L U V I O T O R R E N C I A L
(Coladas con canales fluviales ocasionales)

ASTARACIENSE SUP. - VALLESIENSE INFERIOR

M I O C E N O
T E R C I A R I O