

Nº HOJA: 15-19

NOMBRE: FONTIVEROS

PROVINCIA AVILA

Nº

GRUPO DE TRABAJO: I.G.

FECHA: 8-9-1979

AUTOR: COLMENERO NAVARRO

NOMBRE LOCAL: ARROYO VALLODANO - 1

COORDENADAS DEL MURO

```
X = 500.000
Y = 710.690
Z = 870
```

ESCALA 1: 100

[illegible]

GRUPO DE TRABAJO: I.G.

FECHA 8-9-79

AUTOR: COLMENERO NAVARRO

NOMBRE LOCAL: ARROYO VALLODANO - 2

COORDENADAS DEL MURO

$$\begin{cases} X = 500.100 \\ Y = 710.525 \\ Z = 872 \end{cases}$$

ESCALA 1:100

[illegible]

Nº HOJA: 15-19

NOMBRE: FONTIVEROS

PROVINCIA: AVILA

GRUPO DE TRABAJO: I.G.

FECHA: 8-9-1979

AUTOR: COLMENERO NAVARRO

NOMBRE LOCAL: S.E. de CISLA

COORDENADAS DEL MURO
X = 489.300
Y = 707.500
Z = 855

ESCALA: 1:100

Nº

3

POTENCIA EN MTS	COLOR (Rock Color Chart)	SITUACION DE MUESTRAS O FOTOS	RELIEVE	LITOTIPO			ESTRUCTURAS	DIRECCIONES DE CORRIENTE	FOSILES	DIAGRAMA DE CONSTITUYENTES			ANALISIS CUANTITATIVOS			DESCRIPCIONES ADICIONALES	INTERPRETACION AMBIENTE	CRONOESTRATIGRAFIA		
				25%	50%	75%				25%	50%	75%	25%	50%	75%			PISO O EDAD	SERIE	SISTEMA
19	5Y 8/1																			
15	10YR8/2	0013 0012																		
10	10YR8/2																			
5	5YR8/1	0011																		
0	10YR8/2	0010																		
<p>2m.- Caliza micrítica muy arenosa. Cantos de tamaño grava dispersos.</p> <p>6 m.- Arenas arcóscicas microconglomeráticas. Presenta concreciones carbonatadas muy dispersas.</p> <p>5 m.- Arenas limosas con cantos de grava dispersos. Concreciones de carbonato cálcico abundantes.</p> <p>1 m.- Arenas arcóscicas microconglomeráticas. Cantos de hasta 0,06m.</p> <p>2 m.- Arenas limosas. Concreciones carbonatadas.</p> <p>1 m.- Arenas microconglomeráticas. CO₃Ca en concreciones.</p> <p>2 m.- Arenas arcóscicas microconglomeráticas.</p>																	FACIES ALUVIALES			
LLANURAS DE FANGO Y "PLAYAS HUMEDAS"																				
V A L L E S I E N S E																				
N E O G E N O																				
T E R C I A R I O																				

POTENCIA EN MTS	COLOR (Redk Color Chart)	SITUACION DE MUESTRAS O FOTOS	RELIEVE	LITOTIPO			ESTRUCTURAS <div>limo arcilla / arena grava</div>	DIRECCIONES DE CORRIENTE	FOSILES	DIAGRAMA DE CONSTITUYENTES			ANALISIS CUANTITATIVOS			DESCRIPCIONES ADICIONALES	INTERPRETACION AMBIENTE	CRONOESTRATIGRAFIA		
				25%	50%	75%				25%	50%	75%	25%	50%	75%			PISO O EDAD	SERIE	SISTEMA
26.20																0,50 m.- Calizas micríticas arenosas.	A L U V I A L E S LLANURAS DE FANGO Y PLAYAS-HUMEDAS			
25	5Y8/1															5 m.- Arenas limosas con cantos dispersos, siempre de diámetro menor de 1 cm.				
20		0017														0,40 m.- Caliza micrítica arenosa. 3,70 m.- Arenas limosas con cemento carbonatado y cantos dispersos, menores de 1 cm. de diámetro.				
15	5Y8/1									12	5a					0,50 m.- Caliza micrítica arenosa. 5 m.- Arenas arcósicas microconglomeráticas, con cemento carbonatado.				
10		0016														3,50 m.- Arenas limosas con cantos muy dispersos y cemento carbonatado.	F A C I E S CANALES Y COLADAS DE FLASH-FLOOD			
5		0015 0014								1	2a	2b	3			7,50 m.- Arenas arcósicas microconglomeráticas muy mal clasificadas y sin estructuras visibles.				
0	10YR8/2																V A L L E S N E O C T E R C I O			

POTENCIA EN MTS	COLOR (Rock Color Chart)	SITUACION DE MUESTRAS O FOTOS	RELIEVE	LITOTIPO			ESTRUCTURAS limo arcilla arena grava	DIRECCIONES DE CORRIENTE	FOSILES	DIAGRAMA DE CONSTITUYENTES			ANALISIS CUANTITATIVOS			DESCRIPCIONES ADICIONALES	INTERPRETACION AMBIENTE	CRONOESTRATIGRAFIA		
				25%	50%	75%				25%	50%	75%	25%	50%	75%			PISO O EDAD	SERIE	SISTEMA
48																S E L A I V U L A S E I S G I V A D E F A C I E S Y C O L A D A S D E F A N G O	S E N I R O O	O O		
45	5YR5/6																			
40																C O L A D A S D E F A N G O	S E N I R O O	O O		
35	5YR5/6	0024-0023																		
30	5YR5/6															C O L A D A S D E F A N G O	S E N I R O O	O O		
25	5YR5/6	0022-0021																		
20																C O L A D A S D E F A N G O	S E N I R O O	O O		
15	5YR5/6																			
10	5YR5/6															C O L A D A S D E F A N G O	S E N I R O O	O O		
5	5YR5/6	0020																		
0	5YR5/6	0019-0018																		

Nº HOJA: 15-19

NOMBRE: FONTIVEROS

PROVINCIA : AVILA

Nº 6

GRUPO DE TRABAJO: I.G.

FECHA: 10-9-79

AUTOR: COLMENERO NAVARRO

NOMBRE LOCAL: SUR DE CRESPOS

COORDENADAS DEL MURO $\begin{cases} X = 490.130 \\ Y = 696.800 \\ Z = 900 \end{cases}$

ESCALA: 1:100

[illegible]

[illegible]

Nº HOJA: 15-19

NOMBRE: FONTIVEROS

PROVINCIA : AVILA

Nº

9

GRUPO DE TRABAJO: I.G.

FECHA: 24-11-79

AUTOR: COLMENERO NAVARRO

NOMBRE LOCAL: CERRO DEL GATO

COORDENADAS DEL MURO

$$\begin{cases} X = 483.225 \\ Y = 694.805 \\ Z = 930 \end{cases}$$

ESCALA: 1:100

[illegible]

Nº HOJA 15-19

NOMBRE FONTIVEROS

PROVINCIA AVILA

N^o (10)

GRUPO DE TRABAJO I.G.

FECHA 24-11-79

AUTOR : COLMENERO NAVARRO

NOMBRE LOCAL QUEMADOS

COORDENADAS DEL MURO $\begin{cases} x = 483.325 \\ y = 700.700 \\ z = 890 \end{cases}$

ESCALA 1: 100

POTENCIA EN MTS	COLOR (Rock Color Chart)	SITUACION DE MUESTRAS O FOTOS	RELIEVE	LITOTIPO			ESTRUCTURAS	DIRECCIONES DE CORRIENTE	FUSILES	DIAGRAMA DE CONSTITUYENTES			ANALISIS CUANTITATIVOS			DESCRIPCIONES ADICIONALES	INTERPRETACION AMBIENTE	CRONOESTRATIGRAFIA		
				25%	50%	75%				25%	50%	75%	25%	50%	75%			PISO O EDAD	SERIE	SISTEMA
25																CONTINENTAL CANALES EFIMEROS Y COLADAS SOBRE LLANURAS DE FANGO	ALUVIAL DE FLASH-FLOOD	V A L L E S I E N S E	N E O I	T E R C I O
	5YR5/6	0054-												4 m.- Arenas arcósicas microconglomeráticas.						
20		10R6/6	0055-											2 m.- Arenas limosas						
			0056-											4 m.- Arenas arcósicas micro- conglomeráticas con cantos cuarcíticos y pizarrosos dispersos.						
15		5YR5/6												3 m.- Alternancia de arenas arcósicas microconglomerá- ticas y arenas limosas con cantos dispersos.						
10		10R6/6												12 m.- Arenas limosas, localmente con cantos dispersos de hasta 0,04 m.						
5																				
0		10R6/6																		

Nº HOJA: 15-19

NOMBRE : FONTIVEROS

PROVINCIA : AVILA

Nº

11

GRUPO DE TRABAJO: I.G.

FECHA: 25-11-79

AUTOR : COMENERO NAVARRO

NOMBRE LOCAL: FLORES DE AVILA

COORDENADAS DEL MURO

$$\begin{cases} X = 483.310 \\ Y = 703.650 \\ Z = 895 \end{cases}$$

ESCALA 1:100

POTENCIA EN MTS	COLOR (Rock Color Chart)	SITUACION DE MUESTRAS O FOTOS	RELIEVE	LITOTIPO			ESTRUCTURAS	DIRECCIONES DE CORRIENTE	FOSILES	DIAGRAMA DE CONSTITUYENTES			ANALISIS CUANTITATIVOS			DESCRIPCIONES ADICIONALES	INTERPRETACION AMBIENTE	CRONOESTRATIGRAFIA		
				25%	50%	75%				arcilla	limo arena	grava	25%	50%	75%			25%	50%	75%
8																				
5	5YR6/4	0057 0058																		
0	5YR6/4	0059 0060																		

Nº HOJA 15-19

NOMBRE FONTIVEROS

PROVINCIA AVILA

Nº (12

GRUPO DE TRABAJO I.G.

FECHA 25-11-1979

AUTOR: COLMENERO NAVARRO

NOMBRE LOCAL CARRETERA FLORES DE AVILA AL AJO

COORDENADAS DEL MURO $\left\{ \begin{array}{l} x = 483.000 \\ y = 707.215 \\ z = 860 \end{array} \right.$

ESCALA 1:100

[illegible]

FECHA: 25-11-1979

NOMBRE LOCAL: LAS MERINAS

ESCALA 1: 100

POTENCIA EN MTS	COLOR (Rock Color Chart)	SITUACION DE MUESTRAS O FOTOS	RELIEVE	LITOTIPO <div>25% 50% 75%</div>	ESTRUCTURAS <div>limo / arcilla arena grava</div>	DIRECCIONES DE CORRIENTE	FOSILES	DIAGRAMA DE CONSTITUYENTES <div>25% 50% 75%</div>	ANALISIS CUANTITATIVOS <div>25% 50% 75%</div>	DESCRIPCIONES ADICIONALES	INTERPRETACION AMBIENTE	CRONOESTRATIGRAFIA <div>PISO O EDAD SERIE SISTEM</div>		
28-	5YR5/6									16,5 m.- Arenas arcósicas microconglomeráticas con niveles discontinuos de limos arenosos. Las arenas corresponden a canales laxos de poco espesor, en los que el depósito se halla ordenado en sets de estratificación cruzada en surco de mediana a gran escala, generalmente concordante con la cicatriz erosiva basal de los canales.	A L U V I A L E S			
25-														
20-	5YR5/6													
15-	5YR5/6													
10-	10R5/4	0071-0070								1,50 m.- Limos arenosos y arenas limosas con laminación de migración de ripples.				
	5YR5/6	0069								3,50 m.- Arenas arcósicas microconglomeráticas en canales aislados por arenas limosas. laminadas.				
5-		0068-0067-0066-0065								4,50 m.- Arenas arcósicas microconglomeráticas. No se observan estructuras de canal.				
0-	10R5/4									2 m.- Limos arenosos con muy escasos cantos dispersos.				

Nº HOJA: 15-19

NOMBRE: FONTIVEROS

PROVINCIA: AVILA

Nº 14

GRUPO DE TRABAJO: I.G.

FECHA: 8-5-80

AUTOR: COLMENERO NAVARRO

NOMBRE LOCAL: CANTERA TEJERA DE CRESPOS

COORDENADAS DEL MURO { X = 490.150
Y = 702.900
Z = 915

ESCALA 1:100

POTENCIA EN MTS	COLOR (Rock Color Chart)	SITUACION DE MUESTRAS O FOTOS	RELIEVE	LITOTIPO			ESTRUCTURAS	DIRECCIONES DE CORRIENTE	FOSILES	DIAGRAMA DE CONSTITUYENTES			ANALISIS CUANTITATIVOS			DESCRIPCIONES ADICIONALES	INTERPRETACION AMBIENTE	CRONOESTRATIGRAFIA		
				25%	50%	75%				25%	50%	75%	25%	50%	75%			PISO O EDAD	SERIE	SISTEMA
12	5YR6/4	0077													2 m.- Arenas arcósicas microconglomeráticas, en canales de base muy plana con estratificación cruzada en surco de bajo ángulo.	FACIES ALUVIALES CANALES Y COLADAS DE SHEET Y FLASH-FLOOD VALLES IENSE NEOGENO TERCIARIO				
10	5YR5/6	0076												3 m.- Alternancia de arenas microconglomeráticas y fangos arenosos ordenados en forma de secuencias positivas. En cada una, base erosiva muy plana.						
5	5YR5/6													2,70 m.- Alternancia de arenas finas laminadas y fangos arenosos.						
	5YR6/4													1'70 m.- Canal de arenas arcósicas microconglomeráticas ordenadas en estratificación cruzada en surco.						
0	5YR5/6	0075 0074 0073 0072								1	2a	2b	3	2,50 m.- Alternancia de arenas limosas con delgados niveles de arenas de grano fino bien clasificadas.						