

GRUPO DE TRABAJO G.S.

AUTORES: FC (Francisco Carreras) AT (Mariano Aguilar Tomás)

NOMBRE LOCAL: CARRION DE LOS CONDES

1

COORDENADAS x= 524.000 x= 524.100
 y= 860.990 y= 861.000
 z= 830 z= 840

20197801

Fecha: Abril - 1978

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
POTENCIA EN M.	COLOR	SITUACION MUESTRA TRAS 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			
11		FC										
10	5YR 5/6 10YR 5/6 N-2	0043								3'70 m. Fango arcilloso limoso con intercalaciones de fangos calcáreos	L U V I A L	E N S E
	5YR 5/6 10YR 5/6										A L U V I A L	E N S E
	5YR 5/4										A L U V I A L	E N S E
	5YR 5/6	0042								0'50 m. Arenisca friable parando lateralmente a limos lenticulares	A L U V I A L	E N S E
5	10YR 7/4									2'55 m. Fango arcilloso limoso ligeramente arenoso	A L U V I A L	E N S E
	10YR 7/4 5YR 5/6 10YR 5/6 N-2 N-3	0041								1'25 m. Fango arcilloso limoso, de encharcamiento. Base erosiva, Techo erosionado. Aspecto laterítico	A L U V I A L	E N S E
	10YR 7/4 10YR 5/6 N-7	0040								3 m. Fango arcilloso limoso algo calcáreo	A L U V I A L	E N S E



GRUPO DE TRABAJO G.S.

AUTORES: FC (Francisco Carreras) AT (Mariano Aguilar Tomás)

NOMBRE LOCAL : LOBERA 2

20197902

COORDENADAS x = 515.350 x = 515.370
y = 877.090 y = 877.096
z = 890 z = 900

Fecha: Abril - 1978

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
POTENCIA EN M.	COLOR	SITUACION MUESES TRAS O FOTOS	RELIEVE	LITOTIPO	ESTRUCTURAS	DIRECCIONES DE CORRIENTE	FOFILES	DIAGRAMA DE CONSTITUYENTES	ANALISIS CUANTITATIVOS	DESCRIPCIONES ADICIONALES	INTERPRETAC. AMBIENTE	CRONOESTRATIG.		
				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			PISO O EDAD SERIE SISTEMA		
23		FC									P A L U S T R E S	E S E N S E N S E S I C O C O N C O N L L E S I A L V I A L U V I A L		
	SYR 5/4	0009												
20		N7								10'65 m. Fango arcilloso-limoso, algo arenoso, con bajo grado de bioturbación. Concresiones atildadas de carbonatos. Niveles de mayor contenido en carbonatos			E	O
	SYR 5/4	0008												R
15														A
	SYR 5/4													N
	SYR 5/4	0007								0'55 m. Fango limoso arenoso arcilloso				E
	10R 3/4									0'45 m. Fango arcilloso limoso				S
	SYR 5/4	0006								1'05 m. Fango limoso-arcilloso arenoso, con bioturbación moderada				I
10										3'60 m. Fango arcilloso-limoso, algo arenoso, con bajo grado de bioturbación. Tonos 10YR 5/4 con zonas N-2				C
	10YR 5/4											C		
	SYR 5/4											O		
	10YR 5/4											E		
		0005								0'60 m. Canal de matriz fundamentalmente arenosa, con nidos de paraconglomerados. Con los diámetros máximo 4cm. Medio 1cm.		S		
5		N7								0'60 m. Arenas con base algo erosiva y ligera laminación bajo ángulo. Bien seleccionadas m 5L 2 m 5L		I		
	SYR 5/4	0004								4'50 m. Fango arcilloso-limoso		A		
		0003										L		
		0002								3 m. Fango limoso-arcilloso con bajo grado de bioturbación. Algo arenoso. Zonas con N-2		V		
	10YR 5/4											I		
		0001								2 m. Fango arcilloso-limoso, calcáreo, con pequeñas concresiones de carbonatos. Tonos abigarrados. Colores accesorios N-2 a N-3 con tonalidades 5Y6/4 Aspecto edificado		F		
0		10R 3/4 (5)										L		

V
A
L
L
E
S
I
C
O
C
O
N
C
O
N
L
L
E
S
I
A
L
V
I
A
L
U
V
I
A
L

GRUPO DE TRABAJO G. S.

AUTORES: FC (Francisco Carreras) AT (Mariano Aguilar Tomás)

NOMBRE LOCAL: GOZON DE UCIEZA

3

28107003

COORDENADAS x= 524,650 x= 524,520
y= 871,900 y= 871,542
z= 850 z= 860

Fecha: Mayo - 1978

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
POTENCIA EN M.	COLOR	SITUACION MUESTRAS TRAS O FOTOS	RELIEVE	LITOTIPO	ESTRUCTURAS ESCALA 1:50 Arcilla Limo Arena Grava	DIRECCIONES DE CORRIENTE	FOSILES	DIAGRAMA DE CONSTITUYENTES %	ANALISIS CANTITATIVOS %	DESCRIPCIONES ADICIONALES	INTERPRETACION AMBIENTE	CRONOESTRATIGRAFIA PISO O EDAD SERIE SISTEMA
13		FC										
10		☆ N7 10YR 7/2								6'90 m. Fango arcilloso limoso con abundantes fragmentos de costras calcáreas	LLANURA ALUVIAL (FLUVIAL POCO SINUOSO)	ASSTARRACIENONOR MIOCCENOCICORRITARIO
5		☆ N3 5YR 7/2							0'25 m. Areniscas calcáreas con gredas			
0		☆ N3 5YR 7/2							8'85 m. Fango arcilloso limoso con concretiones calcáreas y costras calcáreas arrinconadas. Hacia arriba pasan a fangos limo-arcillosos			

GRUPO DE TRABAJO G.S.

AUTORES: F C (Francisco Carreras) AT (Mariano Aguilar Tomás)

NOMBRE LOCAL: NOGAL DE LAS HUERTAS

4

COORDENADAS x = 521.700 x = 522.540
 y = 866.250 y = 866.200
 z = 865 z = 885

20197004

Fecha: Mayo - 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	FOSILES	DIAGRAMA DE CONSTITUYENTES %	ANALISIS CUANTITATIVOS %	DESCRIPCIONES ADICIONALES	INTERPRETACION AMBIENTE	CRONOESTRATIGRAFIA				
22		FC									P A L L U S T R E S	E S T R E S	O			
20		0056								1,00 m. Arenas cueltas grano fino a medio						
		5VR 5/8 10VR 5/8								1 m. Fango arcilloso limoso arenoso, fragmentos fósiles						
										0,70 m. Arenas de grano fino a medio						
										0,75 m. Fango arcilloso-limoso mas o menos calcáreo						
		0055														
		5VR 5/8 N-2 N-3														
15																
		0054								4 m. Arenas en general de grano fino a medio, y nivel de areniscas calcáreas bien cementado						
		0053														
		5VR 5/8 0052								0,65 m. Gravas de diametro máximo 2,5 cm. Matriz arcilloso-arenosa						
		5VR 5/8 10VR 5/8 N-7 N-8 0050														
10																
		5VR 5/8 10VR 5/8 N-7 N-8 0049								5,00 m. Fango arcilloso-limoso algo arenoso mas o menos calcáreo. Concreciones calcáreas						
		5VR 5/8 10VR 5/8 N-7 0048														
		5VR 5/8 10VR 5/8 0047								0,95 m. Areniscas friables, algo calcáreas, de base erosiva						
5																
		5VR 5/8 10VR 5/8 0046								0,70 m. Fango arcilloso limoso, algo arenoso con nivelillo mas calcáreo. Pequeñas geodas de calcita						
		5VR 7/8 N-1 5VR 5/8 10VR 5/8 N-2 0045								0,35 m. Fango limoso-arenoso arcilloso						
		5VR 5/8 10VR 5/8 N-2 0044								0 m. Fango arcilloso limoso con concreciones calcáreas						
0																

F L U V I A L C O N
 E P I S O D I O S
 P A L L U S T R E S
 E S T R E S
 M E T A M O R F I C I O N
 T E R C I A R I O

GRUPO DE TRABAJO G.S.

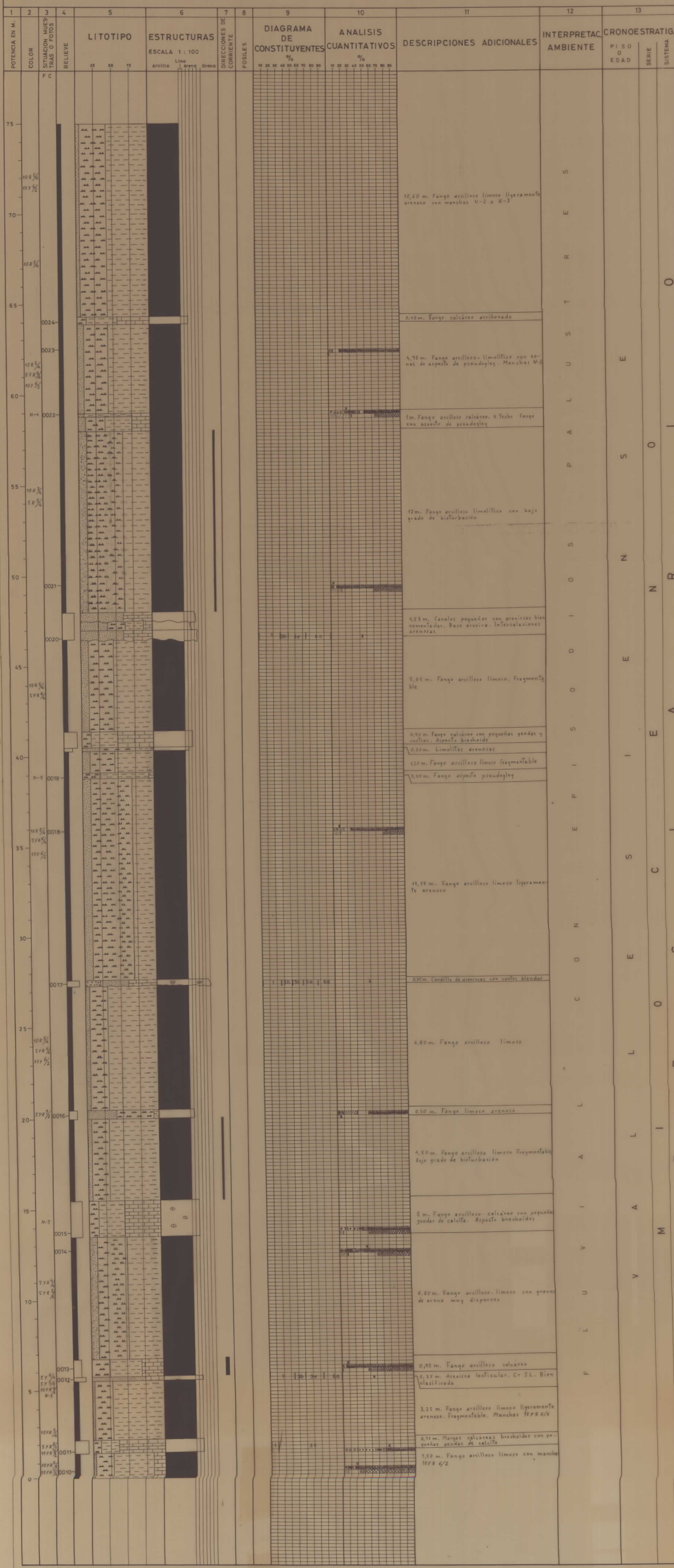
AUTORES: FC (Francisco Carreras) AT (Mariano Aguilar Tomás)

NOMBRE LOCAL: VILLAPROVIANO (5)

COORDENADAS x = 521.800 X = 521.500
y = 872.700 Y = 873.500
Z = 860 Z = 960

Fecha: Junio - 1978

2818788-3



CORRIGIENDO LAS LETRAS APLICADAS EN LOS NOMBRES DE LAS UNIDADES

GRUPO DE TRABAJO G.S.

AUTORES: FC (Francisco Carreras) AT (Mariano Aguilar Tomás)

NOMBRE LOCAL: ITERO SECO

6

COORDENADAS x= 529.280 y= 874.400 z= 885

20107006

Fecha: Junio - 1978

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
												PISO	SISTEMA
POTENCIA EN M.	COLOR	SITUACION MUESTRAS TRAZO O FOTOS	RELIEVE	LITOTIPO	ESTRUCTURAS ESCALA 1:50	DIRECCIONES DE CORRIENTE	FOSILES	DIAGRAMA DE CONSTITUYENTES	ANALISIS CUANTITATIVOS	DESCRIPCIONES ADICIONALES	INTERPRETACION AMBIENTE	EDAD	SERIE
27		FC NL											
25		10YR 5/4											
20		10YR 5/4											
15		10YR 5/4											
10		10YR 5/4											
5		10YR 5/4											
0		10YR 5/4											
										13,30 m. Fango arcilloso limoso ligeramente arenoso			
										1m. Limolitas arenoso-arcillosas			
										2,75 m. Fango arcilloso limoso con granos de cuarzo muy dispersos			
										1m. Canales con frecuencia inversa e intercalaciones arenosas grano FSU bastante bien clasificado			
										4m. Fango arcilloso-limoso, calcáreo, con gredas y pequeñas concreciones calcáreas. Hacia el techo, finas hiladas de cantos de diámetro máximo de 2 cm.			
										1,65 m. Arenas mal clasificadas con finas hiladas de cantos de diámetro máximo de 2 cm.			
										1m. En la base, canal con cantos muy dispersos hasta 2 cm. Subredondeados con cuerdas arenosas aisladas. Hacia el techo arenitas calcáreas mal clasificadas			
										2,40 m. Arenas mal clasificadas con pequeños cantos de cuarcitas muy dispersos de 1/2 a 1 cm.			

PALUSTRES
SODI
EPI
CON
LLE
VILL
LU
E

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