

Nº HOJA: 22 - 32

NOMBRE: VILLANUEVA

PROVINCIA: ALBACETE

GRUPO DE TRABAJO: INTECSA

20814

AUTOR: M. ALVARO LOPEZ

NOMBRE LOCAL: CERRO GALLEGA

1

x = 719.298

x =

COORDENADAS: y = 469.457

y =

z =

z =

Fecha: 27 - JULIO - 74

POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA ESCALA: 1:2.000	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES Granos - Dep. Quimicos - Arcilla	ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS	PALEONTOLOGIA		CUADRO SEDIMENTARIO	CRONOESTRATIGRAFIA
								SIMBOLOS	DESCRIPCION		
425					Quarcitas blancas, grises y rosadas con laminación cruzada y simples margas.						
400					Pizarras y grauwacas grises.						
375	H				Cuarcitas blancas con laminación cruzada y paralela. Muy fracturadas						
350					Alternancia de cuarcitas blancas y grises grauwacas y pizarras verdosas y rojizas, muy micaceas.						
325	H				Cuarcitas blancas y grises con intercalaciones de pizarras y grauwacas.						
300	H				Grauwacas y pizarras siliceas grises con algunas cuarcitas.						
275	H				Cuarcitas blancas y rosadas con laminación cruzada.						
250	H				Alternancia de cuarcitas, grauwacas y pizarras siliceas.						
225	H				Cuarcitas blancas, muy fracturadas.						
200					Recubierto.						
175											
150	H				Cuarcitas grises y blancas, muy recristalizadas, fragiles.						
125					Recubierto.						
100											
75					Alternancia de cuarcitas blancas con pizarras y grauwacas rojizas. Aspecto "flyschoides". Bioturbación muy acusada.						
50	H				Cuarcitas grises con intercalaciones de pizarras y grauwacas. Borrows.						
25	H				Pizarras, grauwacas y cuarcitas violaceas.						
					Cuarcitas grises muy diaclasadas.						

Crucianas . Scholithus.

Crucianas de gran talla. Scholithus.

Nº HOJA: 22 - 32

NOMBRE: VILLANUEVA

PROVINCIA: CIUDAD - REAL

20814

GRUPO DE TRABAJO: INTECSA

AUTOR: M. ALVARO LOPEZ

NOMBRE LOCAL: CERRO MIRABUEN

2

$x = 691.940$

X =

COORDENADAS: y = 462.158

$$y =$$

Z=

z=

Fecha: 28-JULIO-74

Nº HOJA: 22-32

NOMBRE:VILLANUEVA

PROVINCIA: CIUDAD - REAL

20814

GRUPO DE TRABAJO: INTECSA

AUTOR: M. ALVARO LOPEZ

NOMBRE LOCAL: MOLINO DE LOS BATANES

3

$x =$

X =

$x =$

COORDENADAS: y =

$$y =$$

$$y =$$

Z =

z=

Fecha: 15 - JULIO - 74

POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA ESCALA: 1:500	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES Granos - Dep. Quimicos - Arcilla	ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS			PALEONTOLOGIA		CUADRO SEDIMENT.	CRONOESTRATIGRAFIA	
							GRAVA	ARENA	LUTITA	SIMBOLOS	DESCRIPCION	AMBIENTE	PISO O EDAD	SERIE
70					Caliza verdoso-rosada de grano fino a medio con laminaciones.									
65				H190										
60					Calizas blancas amarillas rojizas con abundantes oquerosidades.		4d						MARRINO SOMERO	
55				H188										
50					Dolomia de grano fino, grisacea, arenosa.									
45				H187									MARRINO SOMERO	
40				H186										
35				H185										
30				H184										
25				H183										
20				H182										
15					Dolomia de grano fino gris negroide, bien estratificada.		4b						MARRINO SOMERO	
10					Dolomia blanco-gris de grano muy fino, bien estratificada.		4a	4b	4d				MARRINO SOMERO	
5					Margas y arcillas rojas y verdes con niveles dispersos de yesos rojos y blancos.								KEUPER	TRIAS

Nº HOJA: 22-32

NOMBRE: VILLANUEVA PROVINCIA: CIUDAD-REAL

GRUPO DE TRABAJO: INTECSA

AUTOR: M. ALVARO LOPEZ

NOMBRE LOCAL: MONTIEL

5

x = x =

COORDENADAS: y = y =

z = z =

Fecha: 28 - JULIO - 74

POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA ESCALA: 1:500	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES Granos-Dep. Quimicos-Arcilla	ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS	PALEONTOLOGIA		CUADRO SEDIMENTARIO	CRONOESTRATIGRAFIA
								SIMBOLOS	DESCRIPCION		
65			1180		Dolomias grises microcristalinas.					LIAS	JURA-SICO
60			1179		Margas y arcillas rojas y verdes. Algun nivel arenoso. ? Yesos ?						
55			1178		Recubrimiento.		5a	7a			KEUPER
50					Arcillas verdes y dolomias amarillas en lajas.		5a	7c			
45					Recubrimiento.		5a	7a			
40					Areniscas rojas.		5a	7c			
35			1177		Arcillas rojas y verdes con algun banco arenoso y una capa calcareo-margosa.		5a	7c			
30			1176		Areniscas rojas.		5a	7a			
25			1175		Arcillas rojas y verdes.		5a	7a			
20					Areniscas rojas de grano fino, con carbonatos.		5a	7a			
15			1174		Alternancia de arcillas rojas y verdes con algun nivel arenoso y una intercalacion de dolomias amarillentas.		5a	7a			
10			1173				6b-R				
5			1172		Alternancia de arcillas rojas y verdes con niveles de areniscas y de dolomias tableadas amarillas.						
			1171								
			1170		Areniscas calcareas y arcillosas, muy micaceas.						
			1169		Arcillas y margas rojas y verdes.						