



COORDENADAS: x= 719.298 x=
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	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES	ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS	SIMBOLOS	PALEONTOLOGIA	CUADRO SEDIMEN.	CRONOESTRATIGRAFIA	
				ESCALA: 1:2.000		Granos - Dep. Quimicos - Arcilla	GRAVA ARENA LUTITA		DESCRIPCION	AMBIENTE	PISO O EDAD	SERIE
425					Quarcitas blancas, grises y rosadas con laminación cruzada y simples margas.							
400	H											
375			1167									
350			1166		Pizarras y grauwacas grises.							
325	H		1165		Cuarcitas blancas con laminación cruzada y paralela. Muy fracturadas							
300	H		1164		Alternancia de cuarcitas blancas y grises grauwacas y pizarras verdosas y rojizas, muy micacea.							
275	H		1163									
250	H		1162		Cuarcitas blancas y grises con intercalaciones de pizarras y grauwacas.							
225	H		1161									
200	H		1160		Grauwacas y pizarras silíceas grises con algunas cuarcitas.							
175	H		1159		Cuarcitas blancas y rosadas con laminación cruzada.							
150	H		1158		Alternancia de cuarcitas, grauwacas y pizarras silíceas.							
125			1157		Cuarcitas blancas, muy fracturadas.							
100					Recubierto.							
75					Cuarcitas grises y blancas, muy recristalizadas, fragiles.							
50	H		1156		Recubierto.							
25	H		1155		Alternancia de cuarcitas blancas con pizarras y grauwacas rojizas. Aspecto "flyschoide". Bioturbación muy acusada.				Crucianas . Scholithus.			
			1154						Crucianas de gran talla. Scholithus.			
			1153									
			1152		Cuarcitas grises con intercalaciones de pizarras y grauwacas. Borrowns.							
			1151									
			1150		Pizarras, grauwacas y cuarcitas violáceas.							
			1149									
			1148		Cuarcitas grises muy diaclasadas.							
			1147									

INFERIOR (ARENIG?) ORDOVICICO

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

COORDENADAS: x= y= z=

Fecha: 15 - JULIO - 74

POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES	ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS	SIMBOLOS	PALEONTOLOGIA		CUADRO SEDIMEN.	CRONOESTRATIGRAFIA	
				ESCALA: 1:500			GRAVA		ARENA	LUTITA	DESCRIPCION	AMBIENTE	PISO O EDAD
70													
65			1190		Caliza verdoso-rosada de grano fino a medio con laminaciones.								
60													
55			1188		Calizas blancas amarillas rojizas con abundantes oquerosidades.	4d				MARRINO SOMERO			
50													
45			1187		Dolomia de grano fino, grisacea, arenosa.					MARRINO SOMERO	LIASICO INFERIOR	JURASICO	
40													
35			1186		Dolomia de grano fino gris negroide algo arenosa muy compacta.	4d							
30													
25			1185		Dolomia de grano fino gris negroide.								
20			1184		Dolomia de grano fino gris negroide.	4d 4d				MARRINO SOMERO			
15			1183		Dolomia de grano fino gris negroide, bien estratificada.	4b				MARRINO SOMERO			
10			1182		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

COORDENADAS: x= y= z=

Fecha: 28-JULIO-74

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