

Nº HOJA: 25-36 NOMBRE: "CEHEGIN" PROVINCIA: MURCIA

GRUPO DE TRABAJO: E.N. ADARO

AUTOR: B. GARCIA RODRIGO

NOMBRE LOCAL: "SIERRA DE QUIPAR" I

COORDENADAS: x = x =
 y = y =
 z = z =

Fecha: _____

1	2	3	4	5	6	7	8		9		10		11		12	
							ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS		ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS		PALEONTOLOGIA		CUADRO SEDIMEN		CRONOESTRATIGRAFIA	
POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCCESION LITOLOGICA ESCALA: 1:500	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES Granos - Dep Quimicos - Arcilla	COMPLEXOMETRIA: CO ₃ Ca (CO ₃) ² Ca Mg	ARENA LIMO ARCILLA	SIMBOLOS	DESCRIPCION	BATIM 30 100 200	AMBIENTE	PISO O EDAD	SERIE	SISTEMA	
115			414		MARGAS AMARILLAS					6	NEOLISOCERAS GRASSIANUM	CORRIENTES DEBILES AL TECHO	VALANGINIENSE	CRETACICO INFERIOR	CRETACEO	
110				CALIZAS NODULOSAS ROJAS, LIMONITIZADAS Y BRECHOIDEAS						6	APTYCHUS ANGULODIDALLY PYGOPE DIPHIA SPITICERAS OPLITIDOS		TRANSITO A BERRIASIENSE Y BERRIASIENSE			
100					CALIZAS NODULOSAS ROJAS CON INTERCALACIONES DE CALIZAS ROSADAS							CORRIENTES DEBILES AL TECHO	TITONICO	M A L M	C O	
90					CALIZAS ROSADAS SUBBRECHOIDEAS					6	LAMELLAPTYCHUS HOLGOPHYLLOCERAS HAPLOCERAS CLIMATUM, OPPEL BERRIASSELLA CALIXTO PUNTAPTYCHUS					
80					CALIZAS NODULOSAS ROJAS							CORRIENTES DEBILES AL TECHO	TITONICO	M A L M	C O	
70			413		CALIZAS NODULOSAS BLANCAS											MARINO - PLATAFORMA EXTERIOR CORRIENTES DEBILES
60					CALIZAS NODULOSAS ROJIZAS							MARINO - PLATAFORMA EXTERIOR CORRIENTES DEBILES	KIMMERIDIENSE OXFORDIENSE CALLOVIENSE	M A L M	C O	
50			412		CALIZAS MARGOSAS AMARILLENAS CON DISYUNCION EN BOLAS							MARINO - PLATAFORMA EXTERIOR CORRIENTES DEBILES	BATHONIENSE			M A L M
40			411		CALIZAS DE GRANO FINO CON PISOLITOS							MARINO - PLATAFORMA EXTERIOR CORRIENTES DEBILES	BAJOCIENSE	DOGGER	M A L M	
30			410									MARINO - PLATAFORMA EXTERIOR CORRIENTES DEBILES	TOARCIENSE	M A L M		C O
20			409									MARINO - PLATAFORMA EXTERIOR CORRIENTES DEBILES			M A L M	
10			408									MARINO - PLATAFORMA EXTERIOR CORRIENTES DEBILES		LIAS INFERIOR - MEDIO		L I A S
0												MARINO - COSTERO				

GRUPO DE TRABAJO: E. N. ADARO

AUTOR: B. GARCIA RODRIGO

NOMBRE LOCAL "SIERRA DE EL BURETE" (2)

COORDENADAS: x = x =
 y = y =
 z = z =

Fecha: _____

1 POTENCIA	2 ESTRATIFICACION	3 ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	4 SITUACION DE LAS MUESTRAS	5 REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA ESCALA 1/500	6 DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	7 DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES Granos - Dep Quimicos - Arcilla	8 ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS		9 ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS		10 PALEONTOLOGIA		11 CUADRO SEDIMEN		12 CRONOESTRATIGRAFIA		
							COMPLEXOMETRIA: CO ₃ Co _____ (CO ₃) ₂ Co Mg - - - - -		ARENA LIMO ARCILLA	SIMBOLOS	DESCRIPCION	20 40 100 200 BATIM	AMBIENTE	PISO O EDAD	SERIE	SISTEMA	
105					CALIZAS BRECHOIDEAS CON ABUNDANTE FAUNA DE AMMONITES.	6											
100					CALIZAS GRIS OSCURO EN SUPERFICIE, NEGRO EN CORTE. GRANO MUY FINO.	6											
90					CALIZAS NODULOSAS GRISES.	6											
80					CALIZAS NODULOSAS ROJAS.	6											
70					CALIZAS GRISES.	6											
60					CALIZAS GRISES CON NODULOS DE SILEX. PASADAS DE CALIZAS NODULOSAS ROJIZAS.	6											
50					"MARGAS" AMARILLAS.	8											
40					DOLOMIAS MASIVAS.	10											
30					CARNIOLAS ROJIZAS MASIVAS.	10											
20					MARGAS ROJIZAS CON YESOS.	10											
10																	
0																	

MARINO - PLATAFORMA INTERIOR
 CORRIENTES DEBILES AL MURO (1/2 DEL TRAMO)

MARINO - PLATAFORMA EXTERIOR
 CORRIENTES DEBILES

LIAS DOGGER MALM. JURASICO TRIASICO

